

जिशानक

अस.५.(जक्ल), वि.५७. (श्रिअष्ट



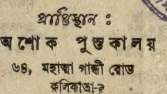
জুনিয়র বেসিক ট্রেনিং, বি-এড., বি-টি ও পি-জি-বি-টি কোস সমূহের শিক্ত-শিক্ষার্থীদের অবশ্রপাঠ্য গ্রন্থ

वाधूनिक शाउं छीका



অধ্যাপক হেমেন্দ্রক্ত পণ্ডিত এম.এ. (ইতিহাস ও নিকাবিজ্ঞান), বি-এড নিমুব্নিয়াদী শিক্ষক-শিক্ষণ সংস্থা, রামকৃষ্ণ মিশন, রহড়া, ২৪ পরগণা ; ভূতপূর্ব প্রধান শিক্ষক, আচার্য প্রফুল্লচক্স বিভায়তন,

মধ্যমগ্রাম, ২৪-পরগণা।



श्रकाशिका : গ্রীমতী প্রকা পণ্ডিত রহডা, ২৪-পরগণা

প্রজেকুমার মাইতি

शार्वीका प्रवाव : জ্রীদেবদাস নাথ, এম-এ-বি-এল সাধনা প্রেস প্রাইভেট লিমিটেড ৭৬ বিপিন বিহারী গাঙ্গুলী স্ত্রীট্ কলিকাতা ১২

शक्षीं अप्रति : नाम खिम ওল্ড ক্যালকাটা রোড, রহড়া, ২৪-পরগণ

্ াণ্ডাং গ্রন্থকার কর্তৃক সর্বস্বর সংরক্ষিত প্রকাশী বিচ্চাল कृत्युर्व व्यापा विकक, जाहार्व व्यक्ताच्या विकास तम

মূল্য ঃ দশ টাকা আশি পয়সা মাত্র

এজেণ্টস ঃ

খান্যাপাক হৈনেজচন্দ্ৰ পঞ্জিত থানে (ইনিয়ান ও শিক্ষানিজান), বিন্তাভ

শৈবা। পুস্তকালয় ৭/১বি, শ্রামাচরণ দে স্ট্রাট্ কলিকাতা ১২

পুণাানন্দ পুস্তকালয় বিবেকানন্দ বুক হাউস পঞ্চানন বুক স্টোরস পুণানন সরনী, রহড়া, ২৪ প্রগণা

গ্রন্থাম এ-১৮এ কলেজ স্ট্রট্ মার্কেট কলিকাতা ১২ ৪ প্রাপ্ত প্রণবকুমার হৈত্র

বাৰক্ষ মিশন স্টাফ্ কোয়ারটা স

ভূমিকা

কোনো এক অধ্যক্ষবদ্ধু বনছিলেন, জন হার্বার্টের পঞ্চসোপান (সংশোধিত ত্রিসোপান) পদ্ধতির চেয়ে উন্নততর কোনো পদ্ধতি যখন আজও আবিত্কৃত হল না তখন পুরোনোকেই অনুসরণ করা ছাড়া উপায় কী। তবু তো অখ্রীকার করা যাবে না যে প্রাচ্যে ও প্রতীচ্যে পড়ানোর ক্ষেত্রে নানা নতুন পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে, কত নতুন নতুন পছা আর প্রদীপন উদ্ভাবিত হচ্ছে। হবেই না বা কেন ? পড়ানোয় প্রাণসঞ্চারের সেটাই তো পূর্বশর্ত।

এই পূর্বশর্তটি পালনের প্রাথমিক দায়িত্ব বহন করেই আজকের দিনের শিক্ষক-শিক্ষিকাকে পাঠটীকা রচনায় ব্রতী হতে হবে। পাঠটীকা বা পাঠপরিকল্পনা—যে নামই দিন না কেন—তা আকারে কতটা দীর্ঘ হবে, বহরে কতটা পুণ্ট হবে, সে সম্পর্কে মনের কোণে কোনো সংস্কার যেন আমাদের পীড়িত না করে তোলে। ক্লাসে আমরা পড়াই কতকগুলো তাজা শিস্তকে—নিম্প্রাণ টেবিল-বেঞ্চিকে নয়। শিস্তদের নানা জিক্তাসা ও পরিবর্তনশীল মনোতরঙ্গের সঙ্গে তাল মিলিয়ে পড়ানোর গতিপ্রবাহকে একটা সুস্পত্ট পরিণতির দিকে টেনে নিয়ে যাওয়াতেই শিক্ষকতার মুস্সিয়ানা। খুবই দুঃখের কথা, বাজারে প্রচলিত অধিকাংশ পদ্ধতি পুস্তকের পাঠটীকাতেই এই অপরিহার্য লক্ষণটি অনুপশ্বিত।

কাজেই একটি ভালো পাঠটীকার নির্দেশিকা-পুস্তকের অভাব শিক্ষণ গ্রহণরত ছান্নছান্নীরা বহুদিন ধরেই অনুভব করছিলেন। প্রীতিভাজন অধ্যাপক হেমেন্দ্রচন্দ্রের বর্তমান বইটিতে সে অভাব পূরণের অন্যা প্রয়াস লক্ষ্য করেছি। আমার মতে, বইটির মূল্য গুধু সেইখানেই সীমাবদ্ধ থাকলেও ক্ষতি নেই। এ জন্যেই নেই, কারণ পাঠটীকাকে যদি পড়ানোর দিগ্দর্শনযন্ত্র বলেই ধরে নিই, তা হলে আমরা সকলেই, যারা এ পথের পথিক বলে নিজেদের দাবী করি, তাদেরই একজন হয়ে হেমেনবাবু শুধু বাতিওয়ালার কাজ করেছেন। আপনার নিজের বাতিটি কোন্ রঙের হবে, কোন্ ভিজাইনের হলে সুন্দর হয়, তা নির্ধারণ করার ভার আপনারই ওপর থাকছে। আপনার স্বাধীনতা এ বই কেড়ে নিচ্ছে না, কিংবা স্বকীয়তা।

রহড়া দোলপূর্ণিমা, ১৩৮০ সন - অধ্যক্ষ, রক্ষানন্দ পোস্ট্গ্রাভুয়েট বেসিক ট্রেনিং কলেজ

নিবেদন

দীর্ঘদিন অধ্যাপনার কাজে নিযুক্ত থেকে লক্ষ করছিলাম যে, শিক্ষণ পাঠাভ্যাসকালে পাঠটীকা প্রস্তুত করায় ছাত্র-ছাত্রীদের প্রায়ই বিনিদ্র রজনী কাটাতে হয়। তাছাড়া একজন অধ্যাপক বা অধ্যাপিকার পক্ষে অতি অল্প সময়ে বহসংখ্যক পাঠটীকা পুতথানুপুতখভাবে দেখে দেওয়া এক কঠিন ব্যাপার হয়ে দাঁড়ায়। অথচ এই গুরুত্ব-পূর্ণ পর্যায়কে কোনমতেই অবহেলা করা যায় না। তাই উভয়পক্ষের পরিশ্রম লাঘবের প্রেরণাতেই আমি পুস্তক্থানি রচনায় ব্রতী হই এবং বিদ্যালয়ের বিভিন্ন শ্রেণীর বিভিন্ন বিষয়ে, এমন কি মধ্যশিক্ষা পর্যক্তিত নতুন (১৯৭৪ সাল থেকে) পাঠ্যক্রম অনুযায়ী পাঠটীকা রচনা করায় প্রয়াসী হই। আধুনিকতম প্রণালী প্রয়োগে এই পাঠটীকা-গুলিকে সাজাতে চেল্টার ফ্রটী করিনি।

রহ্ড়া ছাতকোত্তর বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিদ্যালয়ের অধ্যক্ষ শ্রীপীযুষকাতি চট্টো-পাধ্যার মহাশয় একটি মূল্যবান ভূমিকা লিখে দিয়ে নিঃসন্দেহে গ্রন্থখানির মর্যাদা ও সৌর্চব র্দ্ধি করেছেন। অধ্যাপক শ্রীনির্মলচন্দ্র নাথ বইখানি রচনার আগাগোড়া আমাকে উৎসাহিত এবং প্রভূত সাহায্য করে কৃতভূতাপাশে আবদ্ধ করেছেন। আর যাঁরা নানাভাবে সাহায্য করে আমায় ধন্য করেছেন তাঁরা হলেন অধ্যাপক শ্রীঅনিলবরণ নিয়োগী, শ্রীভবানীপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, অধ্যাপক ডঃ হরপদ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীদীপককুমার রায় এবং আমার অন্যান্য সহক্মীবন্ধুগণ।

কলিকাতা কর্পোরেশনের এডুকেশন অফিসার শ্রীযতীশচন্দ্র বীর, অধ্যক্ষা শ্রীমতী মূণালিনী দাশগুণতা এবং অধ্যক্ষ শ্রীসুবিমলচন্দ্র গিরি বইখানি পড়ে তাঁদের সুচিন্তিত অভিমত লিখে দিয়েছেন—এজন্য আমি তাঁদের নিকট ঋণী। বইখানি রচনায় যে সকল লেখকের প্রায়াণ্য পুস্তকের সাহায্য নিয়েছি সেই সকল লেখকের প্রতি রইল আমার অশেষ কৃতক্ততা।

পুস্তকথানি যদি শিক্ষণাধীন ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক-শিক্ষিকা, অভিভাবক ও অনু-সন্ধিৎসু পাঠক-পাঠিকার কিছুমাত্র প্রয়োজন মেটাতে পারে তবে আমার ক্ষুদ্র প্রচেন্টা সার্থক হয়েছে বলে মনে করব। পরিশেষে অধ্যাপক-অধ্যাপিকাগণের প্রতি আমার বিনীত অনুরোধ যে, পুস্তকথানিকে আরও গুণান্বিত করার জন্য তাঁরা যেন আমায় প্রয়োজনীয় উপদেশ দিয়ে কুতার্থ করেন।

রহড়া দোলপুণিমা, ১৩৮০ বিনীত শ্রীহেমেয়েচন্দ্র পণ্ডিত

সূচীপত্ৰ

পাঠটীকা কি এবং কেন—কয়েকটি জাতব্য বিষয় সাফাই, প্রার্থনা, আছ্য পরীক্ষা ও খবর বলা

9-9

8-6

গণিত:

W-29

সংখ্যা গঠন, পঠন ও লিখন—দশের অধিক সংখ্যা গঠন ও পঠন—যোগ (বা ২-এর যোগের নামতা)—দুই সংখ্যাবিশিল্ট যোগ—বিয়োগ—সমস্যামূলক যোগ—তিন সংখ্যাবিশিল্ট যোগ—ভণ (৪-এর ভণের নামতা)—২।৩ সংখ্যার ভণক দিয়ে ভণ—ভাগ—২ সংখ্যা দিয়ে ভাগ—ভগ্নাংশ—গড়—মিটার সম্বন্ধীয়—দশমিক—গ.সা.ভ,—ল.সা.ভ.—ক্ষেত্রফল—শতকরা। জ্যামিতিঃ সংভা—উপপাদা।

वाश्ला :

29-96

ছড়া—পঠন ও লিখনের প্রথম পাঠ—সহজ পাঠ (১ম ভাগ)—ছবিতে রামায়ণ—ছবিতে মহাভারত—সহজ পাঠ (২য় ভাগ)—কিশলয় (১ম ভাগ)
—কিশলয় (২য় ভাগ)—কিশলয় (৩য় ভাগ)—সন্দীপন—শুভিলিখন—
ব্যাকরণ: বিশেষ্যপদ—কারক—সন্ধি—সমাস। রচনা: গরু—স্বাস্থ্যই
সুখের মূল—বর্যাকাল। দুভতপঠন—গল্প—হাতের লেখা।

প্রকৃতি পরিচয় (বিজ্ঞান):

98-55

কেঁচো—মাকড়সা—শামুক—মাছ—ব্যাও—প্রজাপতি - পিপড়ে - মৌমাছি
—গাছ — ফুল — ফল—চুম্বক—বিদ্যুৎ—কোকিল ও অন্যান্য পাখী— বাঘ ও সিংহ—হরিণ ও হাতি ইত্যাদি।

প্রকৃতি পরিচয় (ভূগোল):

20-66

আবহাওয়া ও জলবায়ু—বায়ু-প্রবাহ ও হাওয়া-নিশান—র্লিটমাপক যন্ত্র—
গ্রহ ও তারা—সংত্রিমণ্ডল ও প্রুবতারা—সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ—ঋতু পরিবর্তন—মেঘ ও র্লিট—মাটি—শিলা—কৃষক ও জেলে—ডাকপিয়ন—গোয়ালা ও ময়রা—ঝাড়ুদার ও মেথর—ডাভগর-কবিরাজ-শিক্ষক—কামারকুমোর-তাঁতী—নক্শা ও মানচিত্র—পং বঙ্গের জলবায়ু—নদনদী—কুটিরশিক্ষ
—যাতায়াত ব্যবস্থা ইত্যাদি।

ভাষ্য :

মানবদেহ—মন্তিত্কের বিবরণ—ড্রেন পায়খানা ও গর্ত পায়খানা—আন্তন লাগা ও জল ধাওয়া—দাঁত ও নখ—কলেরা ইত্যাদি।

ইতিহাস:

১০৮-১৩৩

বুদ্ধদেব—যীগুখ্রীপ্ট—হজরত মোহাম্মদ—অজন্তা —পুরীর মন্দির—কোণারকের মন্দির—হর্ষবর্ধন—সেনবংশ—হসেনশাহ—রামায়ণের গল্প—
আনেকজাপ্তার—কালিদাস—চল্লপ্তপত — অশোক — সমুদ্রপ্তপত — ধর্মপাল
—নানক—স্রীটেতন্য—সুলতানা রিজিয়া—বিনতুগলক — শেরশাহ —
আকবর — রাণাপ্রতাপ — শাহজাহান — আওরঙ্গজেব — শিবাজী — সিরাজদ্বোলা — সিপাহীবিদ্রোহ — বাংলার বিশ্লবী — বাংলা দেশের উপ্রান।

সাধারণ ভান:

\$96-968

প্রকল্প (Project):

508-589

প্রকল্প কাকে বলে—বিভিন্ন প্রকল্পের নাম—ডাকঘর—প্রকৃতি কোণ সংগঠন ইত্যাদি।

कर्म (Activity):

589-500

পরিবেশ স্তমণ—সঙ্গীত—চিত্রাঙ্কন—মাটির কাজ—বাগানের কাজ—পাতার রঙ ছাপ—কাগজের মালা তৈরি।

भारतीत भिक्ताः

226-026

ড্রিল-খেলা।

কাতাই

200

সম্বন্ধিত পাঠ:

264-269

কি করে পাঠ সম্বন্ধিত করতে হয়।

ইংরেজী:

১৫१-১१२

১ম পাঠ—২য় পাঠ—৩য় পাঠ—পড়ার পাঠ—লিখনের পাঠ—৩য় ত্রেণী (Peacock Readers)—৪র্থ ত্রেণী (Peacock Readers)—৫ম ত্রেণী (Peacock Readers)—৬৯ ত্রেণী (Parijat Readers)।

593

পদ্ধতির সূচীপত্র

- গণিত ? উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা—সংখ্যার ধারণা ও গণনা—সরল
 চারি নিয়ম—(বোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ) ভগ্নাংশ—গড়—ল.সা.গু—গ.সা গু.
 —বৈথিক পরিমাপ—ওজন—সময়—জ্যামিতিক ধারণা—গণিতে চিহ্ন ও
 সান্ধেতিক—অন্ধে পিছিয়ে পড়ার কারণ ও প্রতিকার [১৭৩—১৮৫ পৃষ্ঠায়]
- বাংলা ও প্রাক্ত পঠন প্রস্তৃতি বা পড়ার প্রস্তৃতি হড়া শিক্ষাধান প্রকৃত্র বলা অভিনয়—পঠন ও লিখনের শিক্ষা পদ্ধতি (প্রথম পাঠ)—লিখন—স্কুলর ও স্পাষ্ট হস্তাক্ষর করার কতিপয় নিরম শতিলিখন—ক্তুতপঠন—সরব ও নীরব পাঠ—বানান সংক্রান্ত ভুল ও শুদ্ধ বানান শিক্ষা [১৮৫—১৯৪ পৃষ্ঠায়]
- প্রকৃতি বিজ্ঞান ঃ প্রাথমিক বিল্লালয়ে প্রাথমিক বিজ্ঞানের লক্ষ্ণা-প্রকৃতি বিজ্ঞান
 শিক্ষাদানের বিভিন্ন পদ্ধতি বা উপায় (প্রকৃতিকোণ—সংগ্রহশালা—প্রকৃতি
 বিজ্ঞানস্থিতি দহ) শ্রেণী পাঠনায় বিভিন্ন সাধারণ পদ্ধতি—বিজ্ঞান
 শিক্ষাদানের বিভিন্ন স্তর বা পর্যায়-বিজ্ঞান পাঠ্যপুত্তক ও তথ্য সন্ধান পুতকের
 উপযোগিতা বিজ্ঞান বিক্ষা সহায়ক সাধারণ সরক্ষম। [১১৪ ২০৩ পৃষ্ঠাম]
- ভূগেল ঃ ভূগোল পাঠের উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা—ভূগোলে পরি-বেশ পরিচিতি—স্থানীয় জরিপ—আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ও তৎসম্বন্ধীয় যন্ত্রপাতি ব্রাপমান, বৃষ্টমান, হাওয়া নিশান, চাপমান) আবহাওয়ার চার্ট—ছায়াকাঠি স্থান্ডি—ভূগোল শিক্ষাকে প্রাণবন্ত করার উপায় বা সহায়—ভূগোল শিক্ষায় উপকরণ—ভূগোলের সঙ্গে অক্যান্ত বিষয়ের সম্পর্ক। [২০৩—২১৩ পৃষ্ঠায়]
- ইতিহাস ঃ ইতিহাস শিক্ষার উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা—ইতিহাসের বিষয় বিয়াস—ইতিহাস শিক্ষাদানের বিভিন্ন পদ্ধতি—অভিনয়—বিভিন্ন উপকরণ—ইতিহাস পাঠাপুস্তক কোন স্তরে—ইতিহাসের স্থান ও কালের ধারণা
 —ইতিহাসের সঙ্গে অক্যান্ত বিষয়ের সঙ্গার্ক। [২১৩—২২০ গৃষ্ঠায়]

The state of the s

वाक्षांत्र शहीलज

THE & DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY.

Service to the service of the servic

পূজনীয় অগ্রজ ৺মণীব্রুচন্দ্র পণ্ডিত ও অনুজ ৺ধীরেন্দ্রচন্দ্র পণ্ডিতের পুণাম্মৃতির উদ্দেশ্যে আমার এই কুদ্র সাধনা উৎসর্গীকৃত হইল।

the last that a paroter which the is on or it while

Supplementations of the production of the produc

ANTICIPALITY OF A TRIBUTE THE PROPERTY NICETY : PIECE

্রিটির নির্মাণ করিব হারের বিশ্বরের স্থান করিব নির্মাণ করিব । বিশ্বরিক নির্মাণ করিব হারের বিশ্বরের স্থান করিব নির্মাণ করিব ।

LIVE - SHE PURE IS THE PE

—গ্রন্থকার

神神 中一年 學面界 日本十二十二十五十五日本

হীরককে বলব এক একটা জিনিস তুলে আমায় জিজেস করতে (What is this?) এবং আমি উত্তর দেব—This is a ball. This is a bell. This is a pen. শিশুদেরকে আমার ও হীরকের বলার ডিল লক্ষ করতে বলব। তারপর পাঠটীকে আকর্ষণীয় করে তুলার জন্য ছবিসহ চাটটি টানিয়ে—(ছবির নীচে লেখা থাকবে—This is a ball. This is a bell ইত্যাদি) Pointer দিয়ে দেখিয়ে পর পর জিজাসা করব— What is this? শিশুরা Pointer দিয়ে দেখিয়ে বলবে—This is a ball ইত্যাদি। আবার শিশুদেরকে দিয়েই Pointer দিয়ে দেখিয়ে প্রশােভরের মাধ্যমে বিষয়টি আলোচনা করাব এবং প্রয়ােজনে সাহায্য করব। অবশেষে Home work দিয়ে Good-bye বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব।

Response: শিশুরা যথারীতি 'Good morning, Sir' এবং 'Present, Sir' বলবে। জিনিসগুলির নাম বলবে। আমার ও হীরকের বলার ভঙ্গি লক্ষ্য করবে ও চার্ট দেখে Pointer দিয়ে দেখিয়ে প্রয়োজর করবে এবং লিখিতরূপের সঙ্গে কিছুটা পরিচিতি লাভ করবে। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে এবং পরিশেষে 'Good-bye' বলবে। Home work ও Remarks পূর্ববর্ণ।

Lesson note-5

[কিছুদিন ৪নং পাঠটীকার মত ছোট ছোট Structureএর মাধ্যমে বলতে, বুঝতে ও পড়তে সহায়তা করে লেখার কাজ আরম্ভ করা যায়। নিম্নে তার নমুনা দেওয়া হলো]

Aims: To help the pupils to speak, understand, read and write. Aids: As in Lesson 4.

Methods: ১নং পাঠটীকার ব্যাকেটের অংশ বাদে "ঘথাসময়ে Roll-call করব" লিখে যুক্ত করুন— ছবিসহ চার্টটি টানিয়ে (ছবির নীচে লেখা থাকবে This is a ball. This is a pen. ball, bell ও pen শব্দ রেখান্বিত থাকবে, কারণ এই শব্দগুলিই আজ লেখার চেল্টা করান হবে। প্রথমে small letters লেখার অভ্যাস করাতে হবে) প্রমোত্তরের মাধ্যমে অল সময় আলোচনা করব। তারপর বলব যে, রেখান্বিত শব্দগুলির ছবি (মূলত অক্ষর) আজ আমরা আঁকব। প্রথমে শিশুদেরকে আমার আঁকার ধরন লক্ষ্য করতে বলে ball শব্দটি বোর্ডে বড় করে লিখব। 'b' অক্ষরটি লিখতে গিয়ে বলব যে, একটি উল্টো সাত (৭) লিখলেই 'b' হয়। 'a' লেখার সময় বলব যে, একটি শূন্য (০) ও তার ডান পাশ ঘেঁসে একটি উল্টো মাত্রাযুক্ত আকার (।) বসালেই 'a' হয়। আবার 'l' লিখতে গিয়ে বলব যে, মাত্রাবিহীন লম্বা আকার বা ইকারের অর্দ্ধাংশ লিখলেই 1

হয়। এবার bell শব্দের 'e' লেখার সময় বলব যে, একারকে (া) উটেট দিলেই e হয়। এরপর pen শব্দের 'p' লিখতে গিয়ে বলব, সাত-এর (৭) মুখ ফিরিয়ে দিলেই 'p' এবং 'n' লিখতে গিয়ে বলব যে, বাঁ দিকে মাত্রামুক্ত দুটি আকার (াা) দিলে 'n' হয়। এরপর শিশুদেরকে আমার মত লিখতে নির্দেশ দেব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব।

Response: শিশুরা যথারীতি উত্তর দেবে। আমার রেখার ধরন দেখবে ও নির্দেশ অনুযায়ী নিখার চেণ্টা করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে (যেহেতু শিশুরা বাংলা আক্ষর ও অংকের সংখ্যা নিখতে পারে সেজন্য এভাবে ইংরেজী অক্ষর নেখায় তারা অপারগ হবে না বনে আমার বিশ্বাস)।

Home Assignment: বাড়ীতে অক্ষরগুলি লেখার অভ্যাস করতে বলব ও তা খাতায় লিখে আনতে বলব। Remarks পূর্ববং।

Class III Lesson Two

Lesson note 6 Structure: This is/It's) my...

Aims: General—To develop in the pupils a correct language habit. Specific—To present to the pupils new structure and content words with proper pronunciation. Aids: Various objects like books, rulers, wall pictures besides the usual aids (chalk, duster, blackboard, pointer).

Preparation Introduction: Entering the class I shall motivate the pupils in such a way that their attention may be drawn to the topic. Thus they would concentrate their attention on the day's lesson. For this I shall ask a few searching questions regarding the common experience of the pupils and thereby relate their answers to the teaching of the day's lesson.

Questions: (Showing a book) what is this? (showing a ruler) What is this? (showing a watch) What is this? If the pupils are unable to answer, I shall help them in answering properly.

Announcement of the day's lesson: Let us learn Then I shall write down the structure on the blackboard.

Presentation: Taking the book in my hand I shall say—This is a book. It's my book (pointing to myself). Taking my ruler

ইংরেজী ১৬৩

I shall say—This is a ruler. It's my ruler (pointing to myself). Pointing to my shoe I shall say — This is a shoe. It's my shoe. Placing my coat at a distance I shall say — That's a coat. It's my coat. Placing my watch at a distance I shall say — That's a watch. It's my watch. With a view to making the lesson more attractive I shall wall up the picture and with the help of a pointer it (today's lesson) will be discussed again. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they become unable to do so. Then the pupils will be allowed to read their prescribed books.

Application: At this stage the acquired knowledge of the pupils will be tested by asking them to use the content words and the structure they have learnt. I shall see that the pupils make the maximum use of content words and structure (or, structures) that are presented in the text. I shall not be satisfied with the answers from a few pupils. I shall engage the whole class in activities. Pointing to the objects I shall ask almost all the pupils, one by one, to come infront of the class and to repeat the day's lesson. For doing this I shall help the individual pupil if necessary.

Home work: After the lesson has been taught to my satisfaction I shall allot some assignment to the pupils (i.e., reading and writing of the day's lesson) through which they would be able to have a clear idea of the structure and content words already taught.

Remarks: So far as my knowledge is concerned the pupils could follow the day's lesson.

N.B.: Exercises will have to be dealt with orally in the class and then the pupils will be asked to write them in their exercise books.

Class III Lesson note 7

Lesson Six Structure (This is or It's) his

Aims: As before. Aids: Picture besides common aids.

Preparation: First portion from Lesson No. 6.

Questions: (Pointing to my head) what is this? (Pointing to my arm) What is this? (Pointing to my hand) What is this? (Pointing to my ear) What is this? (Pointing to my nose) What is this? If the pupils are unable to answer, I shall help them in answering properly. Announcement of the day's lesson is as in Lesson note 6.

Presentation: I shall ask Subhas to come in front of the class. Then I shall say—This is Subhas. (Pointing to his head) I shall say—This is his head. It's his head. (Pointing to his nose) I shall say—This is his nose. It's his nose. In this way I shall say—This is his mouth. It's his mouth. This is his eye. It's his eye etc. With a view to making the lesson more attractive.... Prescribed books (as in Lesson note 6). Application, Home work and Remarks are as in Lesson note 6.

Class III Lesson note 8

Lesson-Sixteen Structure-What is it?

Aims: As before. Aids: Spoons, Books, cups and objects in the class.

Preparation: First portion from lesson note 6.

Questions: (Showing the duster) Is this a pen? Is this a bird? The pupils will answer in the negative. (Showing a spoon) Is this a spoon? They will answer in the affirmative (as in lesson 15). If the pupils are unable to sanswer, I shall help them in answering properly.

Presentation: (Showing a book) Is this a pen? Is this a pencil? The pupils will answer in the negative. Then I shall ask—What is it? Ans: It's a book (Showing a cup) What is this?

Ans: It's cup. I shall ask again — Is it a glass? Ans: No, it isn't. Then What is it? Ans: It's a cup. (Showing the desk) What is it? Ans: It's a desk. I shall repeat the structure again and again. (Then the teacher can discuss the day's lesson with the help of pictures). Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they become unable to do so. After the drilling I shall ask them to read their prescribed books. Application, Home Assignment and Remarks are as in lesson note 6.

Lesson Note 9 Structure: Personal pronoun followed by 'am' 'is' or 'are' followed by verb ending in 'ing' followed by determiner (a, an, the).

Aim of the lesson: To help the pupils to learn the use of the structure of present continuous tense and the use of new words with their proper pronunciation. Persons and things required: Pupils in the class, pictures, various objects in the class-room.

Preparation: To test the previous knowledge of the pupils and to motivate them in the new lesson I shall ask the following questions. (Pointing to a table) What is this? (Pointing to the black board) What is that? I shall call a few pupils to come to the front of the class, one by one, and ask them to point to the table, the black board and the door. They will say — That is the table. That is the black board. That is the door. Then I shall announce to the class — Let us learn a new lesson.

Presentation: I shall touch the table and say — I am touching the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall pull the table and say — I am pulling the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall push the table and say — I am pushing the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall call 3 or 4 pupils to come to the front of the class, one by one, and ask them to perform the same actions as I did and to repeat the same structures after me. I shall help them to say the structures.

When the pupils will perform the actions, I shall ask the other pupils to say what they are doing. They will say — Manik is touching the table. He is touching the table. Reba is pulling the desk. She is pulling the desk. In the next I shall touch the table and ask the pupils — What am I doing? I shall help the pupils to give answer and say — You are touching the table. You're touching the table. I shall see that the pupils get the chance of enough practice. I shall then point to the picture and describe it in the following structures — This is a boy. He is reading a newspaper. This is Mary. She is writing a letter. Next I shall write the following new words on the black board and ask the pupils to write them in their exercise book. The words are — pushing, pulling, writing, reading, newspaper, touching.

Application: I shall ask the pupils to come to the front of the class, one by one, and perform the same actions as I did and to express in english what they are doing. The following questions will be put to the class — What is he doing? What are you doing? What is Mary doing? What am I doing? Spell the following words — pushing, pulling, touching, writing, reading. Home task: I shall ask the pupils to prepare today's lesson in their houses.*

* Kindly prepared by S. Giri, Principal, J.B.T.I., Rahara.

Class IV Fourth Lesson

Lesson Note 10 Structure—Where is Reba's pen now etc.?

Aim of the lesson: To help the pupils to learn the use of new structure and new words with proper pronunciation. Persons or things required: Pupils in the class room, book, pen, bag and other objects in the class room.

Preparation: To test the previous knowledge of the pupils and to motivate them in the new lesson I shall put the following questions to the pupils. 1. What is the day to-day? 2. What class do you read in? 3. How many pupils are there in your class?

4. What is Osman doing? 5. What is the teacher doing? I shall help the pupils if they are unable to give answer. Then I shall announce to the class "Let us learn a new lesson."

Presentation: Taking a red book in my hand I shall say "This is a book." "It's red". "It's Abdul's book." Taking a blue pen in my hand I shall say "This is a pen. It's blue It is Reba's pen." I shall put the book on the desk and ask the pupils: "Where is Abdul's book?" At the same time I shall give answer and say ---"It is on the desk." I shall put the pen on the desk and ask the pupils-"Where is Reba's pen? At the same time I shall give answer - "It's on the desk." "Where is Abdul's book now?" "It's on his desk now?" "Where is Rebas pen now?" "It's in her bag now." I shall put Reba's bag under the desk and ask "Where is Reba's bag now?" "It is under the desk now." In this way I shall put the pen, the book and the bag at different places and ask the pupils "Where is the pen?" "Where is the pen now?" "Where is the book?" "Where is the book now?" "Where is the bag?" "Where is the bag now?" I shall help the pupils to give answer. In the next I shall call the boys and girls to come to the front of the class and to do the same action, and to say the same structure as I did. I shall see that the pupils get enough scope for practice.

Application: In order to test how far the pupils have learnt the new structure, I shall call the pupils to come to the front of the class, one by one, and to do actions and to ask questions to the class in the same way as I did. Other pupils will try to give answers. I shall help the pupils to ask questions and to give answers. Spell the words—desk, where, bag, now. Home task: I shall ask the boys and girls to read today's lesson at their houses.*

^{*} Kindly prepared by S. Giri, Principal, J.B.T.I., Rahara.

Lesson note 11 Structure—From: Her (lesson 6)

Aims: As before. Aids: Ruler, mango, picture etc.

Preparation: First portion from Lesson No. 6. Questions: (Giving a ruler to Sabitri) What am I doing? Ans: You are giving the ruler to Sabitri. (Giving the duster to Asit). What am I doing? Ans: You are giving the duster to Asit. If the pupils are unable to answer I shall help them in answering properly. Announcement of the day's lesson will be as in Lesson note 6.

Presentation: I shall wall up a picture and then say — Look at the picture (with the help of a pointer). Vidya is giving a mango to Gouri. Gouri is taking it from Vidya. She is taking it from her. I shall repeat the structure several times. Then I shall ask — What is Gouri taking from Vidya? Ans: Gouri is taking a mango from Vidya. We can say in this way — She is taking a mango from her. Now I shall ask — Is Gouri taking a guava from Vidya? Ans: No, She's not. We can say in this way — She is taking a mango from her. Here I shall give out the Bengali meaning of Guava. To make the lesson more attractive I shall activise the lesson of the day with the help of two boys or girls. Then the pupils will be allowed to read the text book. Application, Home assignment and Remarks are as in Lesson note 6.

Lesson note-12 Structure-of with objects (lesson 13)

Aims: As before. Aids: Picture and objects in the class.

Preparation: First portion from Lesson note 6. Questions: (Showing the table) What is this? Ans: This is a table. (Showing a chair) What is this? Ans: This is a chair. (Showing the clock) What is this? Ans: This is a clock.

Presentation: I shall call Ratan to come in front of the class. Then I shall say — This is Ratan. (Pointing to his back) This is Ratan's back. (Pointing to his arm) This is Ratan's arm.

ইংরেজী 🕟 ১৬৯

(Pointing to his leg) This is Ratan's leg. (Placing the chair in front of the class) This is a chair. This is the back of the chair. This is the arm of the chair. This is the leg of the chair. Now placing the clock on the table I shall say—This is a clock. This is the face of the clock. There are the hands of the clock. (Then the teacher can discuss the lesson with the help of picture) The vernacular meaning of the unknown words will be given out by me. Then I shall ask some of the peoples, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they are unable to do so. Now the pupils will be allowed to read the text book. Application, Home Assignment and Remarks are as before.

Class V Fifth Lesson

Lesson note 13 Structure: Both; Too; Also

Aims: As before. Aids: Picture besides usual aids.

Preparation: First portion from Lesson note 6. Questions: What's your first name? Ans: My first name is Promith. What's your surname? My surname is Gupta. What's your sister's first name? Ans: My sister's first name is Arati. What's your sister's surname. Ans: My sister's surname is Gupta. (The teacher can ask 3/4 boys or girls.) I shall help the individual pupil if necessary.

Announcement of the day's lesson: As before.

Presentation: First of all I shall wall up a picture. Then I shall say — Look at the picture (with the help of a pointer). This is Ashis. That is Nilima. To-day we shall learn what Ashis says (but in reality the structure of the day's lesson). Ashish says — I am a Bengalee and my sister is a Bengalee too. We are both from Bengal. We are both Indians. My first name is Ashis and my sister's first name is Nilima. My surname is Gupta and my sister's surname is also Gupta. I shall repeat this lesson several times.

If necessary the vernacular meanings of the unknown words will be given out by me. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help the individual pupil if he becomes unable to do so. Then I shall allow them to read the text book. Application, Home task and Remarks are as before.

Class VI Subject—English (Parijat Readers)

Lesson note—14 Lesson—4

Aims and Teaching aids are as before.

Preparation: As in Lesson note 6. Then add—Questions: Do you like to play? Name some of the games you like to play. Which one is most interesting to you? Have you ever played a football match? Response of the pupils: They will probably answer: Yes; football, cricket, badminton, hocky etc.; football; yes.

Announcement of the Lesson: To-day we shall know about a football match that was played between two High Schools.

Presentation: Now open at page 24 of your text book (Parijat Readers—Book-I). At first I shall read out two paragraphs with proper pronunciation and necessary accent, modulation and gestures following coma, fullstop etc. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to read out the same paragraphs (in case of poetry write stanzas). After this the pupils will be asked to find out the difficult words (unknown) and give out their meanings. Then I shall make the day's lesson clear through the medium of very simple English (The teacher can also use vernacular language if necessary). With a view to drawing their attention and knowing the power of understanding I shall ask a few questions (in case of poetry ask appreciation questions). Questions: What are the names of the two High Schools? How are the boys at play? When did G. M. H. School want to play a football

ইরেজী ' ১৭১

match? Where did they decide to play the match? What did the boys want to do? I shall help the pupils in all cases if necessary. To help their comprehension I shall ask the pupils to read silently. Response of the pupils: The pupils will probably answer: G. M. H. School and S. J. H. School; They are good at sports; last month; on the town's main football ground; They want to see the match and support their teams. The pupils will seek my help if they are unable to answer properly.

Application: To test the acquired knowledge and language skill of the pupils I shall ask a few questions in such a way that their answers may make the substance of the day's lesson. I shall help them to answer properly, if necessary. Writing down the answers (substance) on the black board I shall ask them to write the substance in their respective exercise books. (Please write the response of the pupils here). Home Assignment: I shall tell the pupils to read the text book and the substance at home. Remarks: As before.

Lesson 15 The Swing (Poem)

Aims: General—To offer enjoyment and develop in the pupils appreciation for poetry. Specific aim and Aids are as before.

Preparation: As before. Questions: Have you seen swing? Did you ride on a swing? How do you like to ride on a swing? Response of the pupils: Yes, Sir; Yes, Sir; It is very interesting (pleasant).

Announcement of the lesson: To-day we shall read a poem about swinging. There is an interesting poem named "The swing." It was composed by R. L. Stevenson. In it the poet describes what a child feels and sees while swinging. (Here the teacher should give a very short life history of the poet.)

Presentation: At first I shall read out the whole poem with proper

pronunciation and necessary accent, modulation and gestures so that the pupils may have a rough idea of the inner meaning of the poem. Then I shall select a stanza (or two) for the day's lesson and it will be read out again. Please write other portions following the lesson note 14.

পাঠটীকা ১ বিষয়—দিনলিপি

উদ্দেশ্য: মুখ্য---দিনলিপি লেখার মাধ্যমে দৈনন্দিন কাজের হিসাব রাখায় সহায়তা করা। গৌণ--কৃতকাজের ফটি সংশোধন করে জীবনকে ধারাবাহিকতার মাধ্যমে সার্থক ও সুন্দর করে গড়ে তুলবার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, খাতা-পেনসিল ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করব। তারপর আজ কি কি কাজ হয়েছে তা প্রশ্নোভরের মাধ্যমে জেনে নেব। যেমন, প্রথম ঘণ্টায় কি কি করেছ? দ্বিতীয় ঘণ্টায় কি কি করেছ? প্রশ্নগুলির উত্তর ছাত্র-ছাত্রীরা ঠিকমত না দিতে পারলে আমি সাহায্য করব। এরপর আজকের কাজের সংক্ষিপত বিবরণ ধারাবাহিকতা বজায় রেখে বোর্ডে লিখে দেব। শ্রেণীর কয়েকজন শিক্ষার্থীকে দিয়ে লিখিত বিবরণ পাঠ করাব। পরিশেষে বিবরণটি লিখে নিতে নির্দেশ দেব। আমি ঘুরে ঘুরে তাদের লেখা দেখব ও প্রয়োজনে সাহায্য করব।

ছাত্র-ছাত্রীদের করণীয়: ছাত্র-ছাত্রীরা প্রশ্নানুয়ী উত্তর দেবে। নির্দেশ মত বোর্ডের লেখা পড়বে এবং তা নিজ নিজ খাতায় লিখে নেবে।

সন্তাব্য ভুল ও সংশোধন: ছাত্র-ছাত্রীরা হয়ত বিবরণ দিতে যেয়ে কোথাও ভুল করতে পারে অথবা পড়তে বা লিখতে যেয়ে ভুল করতে পারে। আমার সহায়তায় ভুল সংশোধিত হবে।

সন্তাব্য অভিজ্ঞতা: দিনলিপি লেখার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করবে।

মন্তব্য: আজকের আলোচনায় সকলে সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করেছে। (শিক্ষক দিনলিপির বিবরণ তারিখসহ চার্টে লিখে পরের দিন প্রথম ঘণ্টার আগেই শ্রেণীতে বুঝিয়ে রাখবেন। সাম্তাহিক বা পাক্ষিক বিবরণ নিয়ে আলোচনা করবেন।)

পাঠটীকা--কি এবং কেন?

যে কোন কাজ পূর্ব প্রস্তাতি ও সুচিত্তিত কর্মসূচী বাতীত সুষ্ঠুভাবে সমাধান করতে যাওয়া অবিম্যাকারিতার পরিচায়ক। পাঠদানের মতো জটিল এবং দায়িত্বপূর্ণ কাজকে সমাধান করতে যেয়ে অবশ্যই আমাদের এ কথাটা মনে রাখতে হবে।

পাঠটীকা বা পাঠপরিকল্পনা বলতে আমরা সাধারণতঃ শ্রেণীতে পাঠদানের পূর্বে বিশেষ পাঠের মনোবিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি অনুসারে কর্মসূচী প্রস্তুত করাকেই বুঝে থাকি। হার্বার্টের বিল্লেষণ অনুযায়ী শিক্ষাদান প্রক্রিয়ার প্রতি স্তর হচ্ছে—সপত্টতা, সংযোগ, ধারাবাহিকতা ও পদ্ধতি। কিন্তু জিলার এবং পরে রেণ্ হার্বার্টের শিক্ষা প্রক্রিয়ার স্তরকে পঞ্চসোপানিক পদ্ধতিতে রূপান্তরিত করেন। এই পাঁচটি যোপান হলো—আয়োজন, উপস্থাপন, তুলনা, সূত্রগঠন ও প্রয়োগ। বর্তমানে আয়োজন, উপস্থাপন ও প্ররোগ এই তিনটি সোপান অবলম্বন করে পাঠটীকা তৈরী করা হয়। এর সঙ্গে অবশা উপরের দিকে উদ্দেশ্য, উপক্রবণ ও পাঠ ঘোষণা (আয়োজনের পরে) এবং নীচের দিক্ষে গৃহকাজ ও মন্তব্য বলে উপাংশগুলি জুড়ে দেওয়া হয়।

উদ্দেশ্য: বিষয়ভেদে ও শ্রেণাভেদে উদ্দেশ্যের যে তারতম্য হয় তা অবশাই আমাদের মনে রাখতে হবে। জানমূলক পাঠের উদ্দেশ্য শিক্ষাথীদের জানলাভে, নৈপুণামূলক পাঠে শিক্ষাথীদের নিপুণতা এবং রসানুত্তিমূলক পাঠে শিক্ষার্থীদের রস উপল্থিধ করায় সহায়তা করা। মুখ্য ও গৌণ উদ্দেশ্য লেখার প্রয়োজন আছে।

উপকরণ: সার্থক পাঠদানের জন্য উপকরণ অবশ্য প্রয়োজনীয়। উপকরণের দারা শিশুমনকে পাঠে আফুল্ট করা যায় এবং বিমূর্ত বিষয়কে মূর্ত করে তুলতে গারা যায়। তবে বিষয়ভেদে ও শ্রেণীভেদে উপকরণ কম বেশী হবে।

আম্বোজন বা প্রস্তৃতি বা আরম্ভ: আগেই বলা হয়েছে যে প্রস্তৃতি ব্যতীত কাজ সম্পাদন করতে যাওয়া অর্ঘাচীনের কাজ। এই পর্বে শিক্ষক শিক্ষার্থীদের পাঠের প্রতি আগ্রহী করে তুল্লফেন। এ কাজ দু-ভাবে করতে হবে—পাঠিটি যদি নূতন হয় (আগের দিনের পাঠের সমুস যদি মিল না থাকে) তবে শিক্ষক যে পাঠ আজ দেকেন তার সম্বন্ধে শিক্ষার্থীদের পূর্বজান কতটুকু আছে তা সুকৌশলে কয়েকটি প্রশোররের মাধ্যমে জেনে নেকেন। আর আজকের পাঠ যদিক্ষমানুরতি (Continuation) হয় অর্থাৎ যদি আগের দিন বিষয়ের কিছু অংশের পাঠ দেওয়া হয়ে থাকে তবে আগের দিনের প্রয়োগের প্রয়ণ্ডলি জিজেস করলেই পূর্ব পাঠ জেনে নেওয়া যায়া

পাঠঘোষণা: পূর্বজান পরীক্ষা বা পূর্বপাঠ আদায় করার পর শিক্ষক আজকের

বিষয়টির কথা শ্রেণীতে ঘোঁষণা করবেন। পাঠ ঘোষণার পর শিক্ষক আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখবেন। শিক্ষকের উদ্দেশ্য হচ্ছে আজকের পাঠের প্রতি শিক্ষার্থীদের কৌতুহুল জাগান ও আগ্রহ স্থান্টি করা।

উপস্থাপন বা অপ্রগতি: এই পর্বে শিক্ষক আজকের বিষয়টিকে প্রয়োজনীয় শীর্ষে ভাগ করে নেবেন। তবে ভাবমুখী বিষয় শীর্ষে ভাগ করার প্রয়োজন হয় না। এর পর বিষয়টি প্রয়োজনীয় উপকরণের সহায়তায় বর্ণনা, আলোচনা ও ব্যাখ্যা করবেন। তাতে শিক্ষার্থীরা প্রয়োজনীয় অংশ গ্রহণ করবে।

প্রয়োগ বা অভিযোজন: আজকের পাঠ শিক্ষাথীরা কতটুকু গ্রহণ করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করাই এই পর্বের উদ্দেশ। এই পরীক্ষা প্রশোভর বা সমস্যাসমাধান বা মানচিত্র ইত্যাদি দেখানো অথবা অক্ষন বা রচনা বা সূত্রগঠনের মাধ্যমে করা হয়।

গৃহকাজ: অধীত বিদ্যা বাড়ী থেকে বই মিনিরে ভাব করে পড়ে আসতে বলা যার। অথবা, নৃতন সমস্যা (সম্পকিত) সমাধান বা নৃতন কিছু অঙ্কন (বা তৈরী) বা রচনা করে আনতে বলা যায়।

মন্তব্য: পাঠদান করার পর আজকের পাঠের সফলতা বা বিফলতা (ছাত্র-শিক্ষক উভয়ের) নিখতে হয়।

বোর্ডের কাজ: উপস্থাপনে (অবশ্যই) এবং প্রয়োগে বোর্ডের কাজ হবে। প্রয়োজনে প্রস্তুতি ও গৃহকাজ পর্বেও বোর্ডের কাজ করতে হয়।

সুতরাং পাঠটীকা প্রস্তুত করার ভিতর দিয়ে একদিকে যেমন প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সম্পর্কে সূচু ধারণা জন্মায়, (কেননা বিভিন্ন বিষয়ে গভীর অধ্যয়ন করতে হয়) অপরদিকে পাঠের উপযোগী উপকরণ, উপস্থাপণ, প্রয়োগ ও পদ্ধতির মাধ্যমে পাঠদানে সহায়ভা করার কৌশল সম্বন্ধে একটা ধারণা করতে পারা যায়। পাঠটীকার সহায়তা গ্রহণ করলে নিদিপ্ট সময়সূচী অনুযায়ী শিক্ষক পাঠদানকার্য শেষ করতে পারেন। পাঠ পরিবেশনের সময় শিক্ষক কোন কোন সমস্যার সম্মুখীন হতে পারেন। পাঠ পরিবেশনের সময় শিক্ষক কোন কোন সমস্যার সম্মুখীন হতে পারেন সেগুলি পাঠটীকা তৈরী করার সময় মনে আসে। তাই আগেই সে সকল সমস্যার সমাধান করবার সুযোগ পাওয়া যায়। এক কথায় পাঠটীকা পাঠদানের মতো জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ কাজকে আক্ষবিশ্বাস ও সফলতার সঙ্গে সম্পন্ন করতে সহায়তা করে। তাই পাঠদান করতে গিয়ে পাঠটীকার প্রয়োজনীয়তা অনস্থীকার্য।

কয়েকটি জাতব্য বিষয়

বিভিন্ন সোপান (মন্তব্য বাদে) অবলম্বন করে পাঠটীকা তৈরী করার পর পাঠটীকাটি কয়েকবার পড়ে নেওয়া প্রয়োজন। তবে পাঠদানের সময় প্রয়োজনবোধে লিখিত পদ্ধতির যে একেবারেই পরিবর্তন করা যাবে না এমন কোন বিশেষ বাধ্যবাধকতা নেই।

সকল পর্বের প্রশ্ন হবে সুস্পল্ট। প্রশ্নের ভাষা হবে সহজ, সরল এবং সুনির্বাচিত।
সমস্ত শ্রেণীর উদ্দেশ্যে প্রশ্ন করতে হবে। সমস্ত শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা হাত তুললে
বিশেষ ছাত্র বা ছাত্রীকে প্রশ্নের উত্তর দিতে বলা হবে। একই প্রশ্ন (বিশেষ করে
উপস্থাপনে ও প্রয়োগে) কয়েকজনকে করতে হবে কারণ যারা প্রশ্নোত্তর করতে পারবে
না তারা অপরের উত্তর গুনে পরে উত্তর দিতে পারবে। ভাছাড়া এতে শ্রেণী মনোযোগী
হয়। কেউ উত্তর দিতে না পারলে তাকে পরে অর্থাৎ ২০১ জনকে উত্তর দিতে বলার
পর আবার জিভেন্স করতে হয়।

নিদিত্ট সময়ের মধ্যে পাঠ শেষ করাও আদর্শ শিক্ষকের লক্ষণ। প্রসঙ্গরুমে বলা প্রয়োজন যে পাঠটীকা কখনও বড় হবে না অর্থাৎ একদিনে অনেকটা পড়াবার বাসনা না থাকাই উচিত। শিক্ষক ছাত্রছাত্রীদের বয়স, পাঠগ্রহণ করার ক্ষমতা ও প্রবণতার দিকে লক্ষ্য রেখে পাঠচীকা তৈরি করবেন।

প্রয়োজন শেষ হয়ে গেলে প্রদীপন টানিয়ে রাখা উচিত নয়, কারণ এতে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রদীপনের দিকেই দৃষ্টি থাকবে বেশী।

কোন বিষয় আলোচনা করার সময় শিক্ষক সমস্ত শ্রেণীর উদ্দেশ্যে তা আলোচনা করবেন; কোন বিশেষ শিক্ষার্থীর প্রতি দৃষ্টি রেখে নয়।

তৃতীয় শ্রেণী থেকে ধারাবাহিক ভাবে মানচিত্রের ব্যবহার প্রয়োজন (যেখানে মানচিত্রের প্রয়োজন)।

কোন কিছুর সূত্র গঠন করতে খেয়ে আরোহী পদ্ধতি অবলম্বন করাই শ্রেয়।
প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিওরা অনেকটা মনে করে যে শিক্ষক-শিক্ষিকা সবকিছুই
জানেন। সে ক্ষেত্রে কোন প্রশ্নের উত্তর যদি শিক্ষকের জানা না থাকে, তবে অত্যন্ত কৌশলে তা এড়াবার চেল্টা করবেন এবং জেনে এসে গরের দিন প্রসঙ্গক্রমে তার
উত্তর দেবেন।

শিক্ষক-শিক্ষিকা ছাত্রছাত্রীদের য়েহ করবেন, ভারবাসবেন কিন্তু সেই সঙ্গে ব্যক্তিত্ব বজায় রাখতে ভূরবেন না।

আর একটি বিশেষ কথা যে প্রত্যেকটি বিষয়ের প্রথম পাঠটীকা ঘর কেটে অর্থাৎ ছকে করা হয়েছে। বাকী করা পাঠটীকাগুলি শিক্ষক গুধু ঘর করে সাজিয়ে নেবেন। করা পাঠটীকায় অব্ধ্য সোপান ও মন্তব্য বাদ দেওয়া হয়েছে। শিক্ষক বিষয়ের প্রথম পাঠটীকা দেখে সেই অনুযায়ী করবেন। একই বিষয়ের দ্বিতীয় দিনে পাঠটীকা তৈরী করার সময় আগের দিনের প্রয়োগের প্রশ্ন আজকের পূর্বপাঠ আদায় (পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা) অংশে লিখবেন।

🗽 আধুনিক পাঠটীকা

পাঠটীকা --- ১

বিদ্যালয়ের নাম—	বিষয়সাফাই, প্রার্থ না,	শ্ৰেণী—
শিক্ষকের নাম	স্বাস্থ্য পরীক্ষা	গড় বয়স—
ক্রমিক সংখ্যা—	ও খবর বলা।	ছাত্র-ছাত্রী সংখ্যা—
তারিখ—	সময়—	উপস্থিত সংখ্যা

উদ্দেশ্য: সাফাই—ছাত্র-ছাত্রীদের পরিত্কার ও পরিচ্ছন্নভাবে থাকার মনোভাব গড়ে তোলা এবং সুশুখনভাবে নিজেদের কাজ করার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। প্রার্থনা—ছাত্র-ছাত্রীদের মনে স্তিউকঠার প্রতি ভক্তি জাগান বা দেশাঅবোধ ও একাগ্রতা হৃদ্ধি করা এবং মর্ম উপলব্ধি করে সুর ও ছন্দ সহকারে গান গাওয়ায় সহায়তা করা। আছা পরীক্ষা—ছাত্র-ছাত্রীদের পরিত্কার পরিত্ছ্য থাকার মনোভাব গড়ে তোলা এবং আছারক্ষায় সচেতন ও সহায়তা করা। খবর বলা—ছাত্র-ছাত্রীদের খবর জানায় আগ্রহী ও আধীনভাবে সকলের সামনে বলার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা।

উপকরণ: সাফাই—বাঁটা, ঝুড়ি, বালতি ইতাাদি। প্রার্থনা—প্রার্থনা সম্বন্ধীয় বই বা খাতা। স্বাস্থ্য পরীক্ষা—প্রয়োজনে ক্লেড্ বা নরুণ, মাজন, চিরুণী। খবর বলা— পরিবেশ (বড়দের উপকরণ হবে পরিবেশ এবং পন্নিকা)।

বিষয়	শিক্ষকের করণীয়/পদ্ধতি	ছাত্র-ছাত্রীদের করণীয়/প্রতিক্রিয়া	সম্ম	गत्न य
সাফাই	যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে (আমি ও আমার সাথী) শ্রেণীর বিভিন্ন দলের কি কি করণীর কাজ বলে দেব (যদি শিক্ষণ গাঠাভাাস কালের প্রথম দিনের কাজ হয় তবে সেদিন বিভিন্ন দল গঠন ও নেতা নির্বাচন করে মোটামুটি ঘর পরিত্কার করাবেন)। ছাব্রছাত্রীরা ঝাঁটা, ঝুড়ি এবং বালতি নিয়ে শ্রেণীকক্ষ ও তার চারপাশ পরিত্কার করবে। আমি ও সাথী প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। কোন ছাব্র বা ছাব্রী দলনেতার নির্দেশ যাতে অমান্য না করে বা সাফাইশেষে উপকরণ যাতে গুহিয়ে রাজে সেদিকে দ্টিট রাখব। তারপর হাত পা ধুয়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করতে বলব।	হাত্র-হাত্রীরা বিজিম দলে ভাগ হয়ে আমাদের ও দল- নেতার নির্দেশ অনু- যায়ী কাজ করবে। প্রস্নোজন বোধে সাহায্য চাইবে। নির্দেশ অনুসারে বিজিয় উপকরণ নির্দিশ্ট জায়গায় রেখে হাত পা ধুয়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করবে।	৫ মিনিট	সকলেই কাজ করেছে

বিষয়	শিক্ষকের করণীয় /পদ্ধতি	ছাত্র-ছাত্রীদের করণীয়/প্রতিক্রিয়া	সম্য	यख वा
· <u>1</u>	সাফাই শেষে ছাত্রছাত্রীদেরকে শ্রেণীতে/	 নিদেশানুসারে সকলে		
	বারান্দায়/মাঠে প্রার্থনা করার জন্য	সমস্বরে সঙ্গীত		2/6
	সারিবদ্ধভাবে দাঁভাতে বলব এবং নিদিদ্ট	গাইবে। যারা পার-		
	সময়ে নিদিষ্ট সঙ্গীত গাইতে নির্দেশ দেব।	বেনা তারা অন্যদের	9	জুম
গ্রাখনা	আমি ও সাথী তাদের সঙ্গে গাইব। সঙ্গীতে	অনুসরণ করবে।	মিনিটা	গাইতে
	যাতে সকলে অংশ গ্রহণ করে সে দিকে	প্রয়োজনবোধেব্যক্তি-		
	দৃষ্টি রাখব। প্রয়োজনবোধে অন্যসময়ে	গতভাবে আমার বা		পারেমি
	ব্যক্তিগতভাবে সহায়তা করব।	সাথীর সাহা য্য চাইবে।		
	কেউ যদি দাঁত না মেজে বা নখ না কেটে	ছাত্রছাত্রীরা আমাদের		
	আসে তবে মাজন দিয়ে দাঁত মাজতে	নিৰ্দেশ অনুযায়ী		
	বলব এবং নখ কেটে দেব। এরপর থেকে	কাজ করবে।		Į.
.4	বাড়ী হতে দাঁত মেজে আসতে এবং নশ	আগামীদিন থেকে	6	ब्र
যাস্থ্য	বড় হলে কেটে আসতে বলব। কেউ যদি	যথারীতি নির্দেশ		의 사
প্ৰীক্ষা	চুল আঁচড়ে না আসে তবে চুল আঁচড়ে	পালন করে আসবে।	থেকে ৫ চি	কেন্টে
9	দেব এবং প্রয়োজনীয় নির্দেশ দেব।	অপরিত্কার থাকলে		
	যাতে ময়ল জামাকাপড় পরে না আসে	কি ক্ষতি হয় সে	मि	আসেনি
	তার নির্দেশ দেব। অপরিত্কার থাকলে	সথকে মনোযোগ		2ľ
	কি ক্ষতি হয় সে সম্বন্ধে দুচার কথা	দিয়ে শুনবে ও পালন		
	বলব।	করারচেণ্টা করবে।		
	কয়েকজনকে আজকের নৃতন নৃতন খবর	উৎসাহিত হয়ে		
	বলতে উৎসাহ দেব (পরের দিন অপর	ছাত্রছাত্রীরা তাদের		
	কয়েকজনে বলবে)। প্রসঙ্গক্রমে আমিও	ক্ষমতা অনুযায়ী		
	কিছু খবর বলব। পরে খবরঙলির	খবর বলবে।		,sk
খ্বর বলা	শিক্ষার্থীদের সহায়তায় আলোচনা করে		e 1	443
	সিদ্ধান্ত গ্রহণ করব। বিশেষ খবরগুলি		খিনিট	चालाइ
	চার্টে লিখে পরেরদিন প্রথম ঘন্টার আগেই		. Gr	a
	দেওয়ালে টানিয়ে রাখব। (যৌথভাবে			
	খবর বলা সভব হয় না বলে সাথী পরের			
	দিন বলৰেন্ন) কোন ভুল তথ্য পরিবেশিত	Minde		
	হলে সংশোধন করে দেব।	ì		

অঙ্ক

পাঠটীকা---১

স্কুলের নাম—	বিষয়—তংক	শিক্ষকের নাম—
য়েণী—	সাধারণ পাঠ সংখ্যা গঠন,	ক্রমিক নং—
ছারহারীদের সংখ্যা—	পঠন ও লিখন	
উপস্থিত সংখ্যা—	বিশেষ পাঠএক, দুই।	তারিখ—
গড় বয়স—-	NAX	

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—'এক, দুই'—এই সংখ্যা দুটি শিশুদেরকে গঠন, পঠন ও লিখনে সমায়তা করা। পরোক্ষ—শিশুদের চিন্তাশক্তি, বিচারশক্তির বিকাশ ও ব্যবহারিক জীবনে সমস্যা সমাধানের জমা প্রস্তুত করা।

উপকরণ: চক, ডাগ্টার, কৃষ্ণতজি (ব্ন্ন্যাকবোর্ড), রঙি**স কাঠি, মার্যেল ই**ত্যাদি।

-				
সোপাম	বিষয়	গদ্ধতি/শিক্ষকের করণীয়	শিশুর প্রতিক্রিয়া	মন্তব্য
১ম—জারম্ভ	শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা।	যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজন- বোধে শ্রেণীবিন্যাস করব। শিশুদের পূর্বজান পরীক্ষা ও আজকের পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করবার জন্য নিম্নরূপ প্রশ্ন করব। প্রয়োজন হলে প্রশ্নের উত্তরদানে সহায়তা করব। অতঃগর আজকের পাঠ ঘোষণা করব। প্রশ্ন; ১টা মার্বেল্ল দেখিয়ে বলব—কটা মার্বেল? ১টা কাঠি দেখিয়ে বলব—কটা কাঠি? ২টা পুতুল দেখিয়ে বলব—কটা পুতুল?	দেখবে এবং আমার প্রশ্নানুষায়ী উত্তর	
২য়—পাঠ- যোষণা	5 N	প্রস আজ আমরা 'প্রক' 'দুই' গুলি ডাল করে গুণতে ও ছবি অ'কতে (আসলে লিখতে) চেণ্টা করি। এরপর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।	শিশুরা এক, দুই ওণতে ও ছবি আঁকতে আগ্রহ প্রকাশ করীবে।	

সোপান	বিশ্ব শ্ব	পদ্ধতি/শিক্ষকের করণীয়	শিশুর প্রতিক্রিয়া	최 영격J
তম—অপ্রগতি	5. A	প্রথমে ১টি কাঠি নিয়ে জিজেস করব কটি কাঠি? উ: একটি। এভাবে বিভিন্ন আকারের একটি একটি করে জিনিষ দেখাব এবং প্রতিবারই জিজেস করব—কটি আছে? আশাকরি প্রতিবারেই একই উত্তর দেবে। তারগর '১' সংখ্যাটি (একটি বিশেষ চিহ্ন কিন্ত শিশুদের ভাষায় ছবি) বোর্ডে নিশ্ব এবং বলব— এটা হলো 'এক'এর ছবি। এভাবে	নিশুরা আগ্রহস্থ- কারে উপকরণগুলি দেখবে এবং আমার সঙ্গে গুণবে ও লিখিতরাপ (১ এর) নমুনা দেখবে। প্রয়োজ ন বো থে শ্রেণীর সামনে পর পর কয়েকজন	আ জকের গাঠদানের সময় আৱ
		'২' সংখ্যাটি উপকরণের সাহায্যে গুপে দলগত অর্থ বৃঝিয়ে বোর্ডে লিখে দেব।	এসে উপকরণ গুণবে গু বোর্ডে লেখার চেম্টা করবে।	লক্ষ্য কর সকলেই
৪থ—প্রয়োপ	, M	আজকের পাঠ শিশুরা কতটুকু খুঝতে গেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য শ্রেণীর অধিকাংশ শিশুকে পর পর আসতে বলব এবং উপকরণ দেখিয়ে ধণতে ও বোডে লিখতে নির্দেশ দেব। প্রমোজনবোধে আমি সাহাষ্য করব। যদি অধিকাংশ শিশুই অকৃতকার্য হয় তবে শ্রেণীর কোন ভাল শিশু (পড়াশুনায়) দারা দ্ববা আমি নিজেই আবার বুঝিয়ে দেব।	শিশুরা নিজ নিজ সামর্থ্য অমুষায়ী উপকরণ গুণবে ও বোডে বা খাতার অথবারেটে লিখবে। প্রয়োজন বোধে আমার সাহায্য চাইবে।	লাম শিশুরা খুবই আদ্রহী ২/৩ শিশু বাতীত পাঠগ্রথে সম্ম হয়েছে।
৫ম—পৃহকাঞ্জ	3 N	বাড়ীতে সংখ্যা দুটি উপকরণ নিয়ে গুণতে । ও ছবি (সংখ্যা) আঁকতে নির্দেশ দেব।	শিশুরা ৰাড়ীতে উপকরণ নিয়ে ভগবে ও ছবি আঁকবে।	

বি: দ্র: পরবর্তী পাঠানীকাণ্ডলিতে সোপান ও মন্তব্যের ঘর স্থানাডাবে দেওয়া সন্তব হয় নাই। শিক্ষক ঘর দৃটি কেটে পাঠটীকা করবেন। সোপানের ঘর না করলেও মন্তব্যের ঘর করবেন, কেননা পাঠদানের পর মন্তব্য লিখতে হয়।

পঠিটীকা ২ ।। বিষয়---দশের অধিক সংখ্যার গঠন ও পঠন।

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ— দশের অধিক সংখ্যা গঠন, গঠন ও লিখনে সহায়তা করা: প্রোক্ষ—পূর্বাধ: উপকরণ: চক, ডাফ্টার, বোডা, রঙিন কাঠি, নিদেশক দণ্ড।

প্রস্তুতি: বিষয় –শ্রেণীবিন্যাস ও পূবজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—প্রথম অংশ ১নং পাঠটীকার অন্রূপ। প্রয় ৪টি চক দেখিয়ে বলব — কটি চক? উ: ৪টি। ৪ সংখ্যাটি অতমু, বোর্ডে বিখ্যত। ওটি কাঠি দেখিয়ে বলব—কটি কাঠি? উ: ওটি। শান্তমু, ৬ সংখ্যাটি বোর্ডে বিখ্য ১টি কাঠি দেখিয়ে বলব—কটি কাঠি? তভিজিৎ, ১ সংখ্যাটি বোর্ডে বিখ্য প্রতিক্রিয়া—অতমু, শান্তমু ও অভিজিৎ সংখ্যাভাল বোর্ডে বিখ্যে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ১০এর উপরের কিছু সংখ্যা প্রান্থ , এর পর আজকের বিষয় বোর্ডে জিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয়---১১, ১২, ১৩, ১৪। পদ্ধতি--প্রথমে ১ সংখ্যাটির রঠন ও পঠন অভ্যাস করাতে থেয়ে ১৯টি কা.ঠ নেব। তারপরি ১০টি কাঠি নিমে ১টি আঁটি বিসেব এ ব ি কাঠি আলাদা করে রাখব। প্রয়োজনবাধে একাজে ২৩ শিশুর সহায়তা ে াত শিশুর বান্তব ধারলা পেতে পারে। এখন প্রশন কর্ব--আঁটিতে কি কাঁ াই উ: ১০টি। বাকী আছে কিটি? উ: ১টি। দশের কটি আঁটি আছে । তাহলে ১ দশ আর ১-এ হলো ১১। সংখ্যাটি একক দশক্রর থর ব লিখে দেব। একই পদ্ধতিতে শিশুদের সহায়তায় অগর সংখ্যাগুলির গঠন ১০ ও রিখনের কাজ উপক্রেশের সাহায্য নিমে করব। প্রতিক্রিয়া--শিশুরা প্রশন ওবে নিঙর দেবে। কাঠি দিয়ে আঁটি বাঁধবে এবং প্রয়োভনে সাহায্য চাইবে

প্রমোগঃ বিষয়—১১ থেকে ১৪। পদতি—আজকের পাঠ শিত্রা কঙ্টুকু বুঝাতে পেরেছে তা পর্যকান কর'র জন; পর পর ক্ষেকজন শিতকে খেণীর সামন প্রাস্তে বলন এব ীগ-করণ নিয়ে সংঘাওলি গঠন, পঠন ও লিখনের জাজ করতে নির্দেশ দেব। যদি অধিকাংশ শিশুই অকৃতকার্য হয় তবে জেনীর কোন ভাল শিশুর নারা কাজ করাব অথবা আমি নিজেই আবার ব্রিয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া --শিশুরা সামর্থা অনুযায়ী সংখ্যার গঠন, পঠন ও লিখনের কাজ করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

গৃহকাজ: আজকের প্রদত্ত গাঠ বাড়ীতে উপকরণের সাহায়ো করতে বলব।

পাঠটীকা ৩।। বিষয় —যোগ (বা ২-এর যোগের নামতা)

উদ্দেশঃ প্রত্যক্ষ—যোগ অন্ত শিক্ষায় সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং । উপকরন: চক, ডাগ্টার, কৃষ্ণতক্তি, রঙিন ঝাঠি, মার্বেল, তেঁতুলবীচি। প্রক্তি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—প্রয়োজনবোধে গ্রেণীবিন্যাস করে পূর্ব জান পরীক্ষা ও আজকের পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য নিম্নরূপ প্রশ্ন করব। প্রয়োজনে শিশুদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য নিয়ে বোডে (কৃষ্ণতন্তিত) অংক কষে দেব এবং উত্তরদানে সহায়তা করব। প্রশন: ১টি কাঠির সঙ্গে আরও ১টা কাঠি রাখনে কটি কাঠি হবে? ১টি মার্বেলের সাথে আরও ১টি মার্বেল রাখনে কটি মার্বেল হবে? ১টি চকের সঙ্গে আরও ২টি চক মিশিয়ে দিলে কটি হবে? ২টি তেঁতুলবীতির সঙ্গে আর ১টি রাখনে কটি হবে? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা প্রশেনর গুনে উত্তর দিবে। প্রপর ৩/৪ জন সামনে প্রসে উপকরণ গুণে দেখবে যোগের ফল ঠিক হয়েছে কিনা। সং উং দেবে: ২টি, ২টি, ৩টি, ৩টি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা এরাপ কয়েকটি অংক করব।

উপস্থাপন: বিষয়—পদ্ধতি—অংক দুটি শিশুদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য নিয়ে বোর্ডে কষে দেব। ১ম অংকটি বুঝাতে গিয়ে ডান হাতে ১। ২ ২। ৩ ২টি কাঠি ও বাঁ হাতে ২টি কাঠি নিয়ে বলব—কোন হাতে + ২ কটি কাঠি আছে । উঃ ২টি করে। উপরের ২ এর পাশে ৪ ৫ ২টি কাঠি ও নীচের ২ এর গাশে ২টি কাঠি ধরে বুঝিয়ে দেব যে উপরের ২ এর পরিবর্তে ২টি ও নীচের ২ এর

পরিবর্তে ২টি কাঠি ধরেছি। এবার উপরের ২টি ও নীচের ২টি কাঠি মিশিয়ে দিলে মোট কটি কাঠি হবে ? উ: ৪টি (আমিও গুণে দেখিয়ে দেব)। এই ৪ যোগফলের ঘরে লিখব। সেই সঙ্গে + চিহ্ণটির অর্থও বুঝিয়ে দেব। ২নং অংকটি একই পদ্ধতিতে বুঝিয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা মনোযোগ দিয়ে গুনবে এবং প্রশ্ন অনুযায়ী উত্তর দেবে। নির্দেশ অনুসারে পর পর কয়েকজন শ্রেণীর সামনে এঙ্গে উপকরণ গুণে অংকের সাথে মিলিয়ে দেখবে ফল ঠিক হয়েছে কিনা।

প্রয়োগ: বিষয়---পদ্ধতি---প্রদত্ত পাঠ কতটুকু বুঝেছে তা পরীক্ষার্থে বিষয়ের ঘরে নিখিতরূপ অংক (২এর ঘরের নামতার আরও কিছু

১। ৪ ২। ৫ অংশ) নিজ খাতায় বা শেলটে করে যেতে নির্দেশ দেব।

+২ +২ আমি ঘুরে ঘুরে শিশুদের কাজ দেখব এবং প্রয়োজনে
সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা অংক করবে

এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

গৃহকাজ: পরের ৩টি অংক (৬+২; ৭+২; ৮+২) বাড়ী থেকে করে আনতে বলব।

বি: দ্র: একবার উপর থেকে এবং আর একবার নিচ থেকে যোগ করে ফল ঠিক হলো কিনা পরীক্ষা করার অভ্যাস প্রথম থেকেই গঠন করতে হয়।

পাঠটীকা ৪॥ বিষয়—দুই সংখ্যাবিশিষ্ট যোগ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—দুই সংখ্যাবিশিষ্ট যোগ অংক শিক্ষায় শিশুদের সহায়তা করা। গরোক্ষ— পূর্ববৎ। উপকরণ: পূর্ববৎ।

প্রক্তি: বিষয়—পর্ববং। পদ্ধতি পূর্ববং। প্রয়: ৬টি মার্বেল আর ৪টি মার্বের একসাথে করলে কটি হয়? ৮টি চকের সঙ্গে ৬টি চক যোগ করলে কটি হবে? ৯টি তেঁতুলবীচি আর ৮টি তেঁতুলবীচি একসঙ্গে করলে কটি হয়? শিশুদের প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে—১০টি, ১৪টি, ১৭টি। গাটঘোষণা: ৩নং পাঠটীকার অনুরাপ।

উপস্থাপন: বিষয়— পদ্ধতি—সংখ্যার স্থানীয় মান অনুযায়ী সংখ্যাশুলি DI F 9 21 7 9 বসিয়ে ডানদিক থেকে যোগ আরম্ভ করব। উপকরণের 8 8 সাহাযো শিশুদের সহায়তায় বোর্ডে অংকগুলি কয়ে @ 2 + 2 0 দেব। ১নং অংকে এককের ঘরের ৮ এবং ৬ খোগ 98 করলে কত হয়? উঃ ১৪। ১৪তে কয় দশ ও কয় একক আছে ? উ: ১ দশ ৪ একক। এককের ঘরে কত নামাব ? উ: ৪। বাকী ১ দশককে কি করব? উ: পরের দশকের ঘরে সংখ্যার সঙ্গে যোগ দিতে হবে। তা হলে ৪, ২ এবং ১ দশক যোগ করলে কত হয় ? উ: ৭ দশক। ৭ দশক কোথায় নামাব ? উ: দশকের ঘরে। এখন যোগফল কত হলো ? উ: ৭ দশক এবং ৪ একক। অর্থাৎ ৭৪। ২য় অংকটি একই পদ্ধতিতে শিশুদের ব্ঝিয়ে দেব।

প্রয়োগ: বিষয়— পদ্ধতি—৩নং পাঠটীকার বল্পনীর অংশ বাদে বাকীটুকু ১। ৫ ৮ ২। ৬ ৭ লিখুন। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার অনুরূপ।

ই ১
ই ৭
গৃহকাজ: বাড়ী থেকে ৩।৪টি অংক ক্ষে আনতে
বলব (শিক্ষক যে বই অনুসরণ করে অংক করাচ্ছেন তা থেকে প্রয়োগের ঘরের
অংকের মত বা তার থেকে কিছুটা বড় ধরনের অংক ক্ষে আনতে বলবেন)।

পাঠটীকা ৫॥ বিশেষ বিষয়—বিয়োগ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—বিয়োগ শিক্ষায় শিশুদের সহায়তা করা। পরোক্ষ—
পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতন্তি, মার্বেল, রঙিন কাঠি ইত্যাদি।
আরম্ভ: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি পূর্ববং। প্রশন:
১টি পুতুল থেকে ৩টি সরিয়ে নিলে কটি থাকে? ১১টি থেকে ৪টি নিলে কটি থাকে?
১৩টি কলম থেকে ৫টি দিয়ে দিলে কটি থাকে? প্রতিক্রিয়া—৬টি; ৭টি; ৮টি।
পাঠঘোষণা: আজ আমরা এরক্ম কয়েকটি অংক করব।

উপস্থাপন: বিষয় — ১। দ এ ২। দ এ ১৪ ২৬ ০১৪ ১১৬ — ৬ — ১৭ — ৬ — ১৭ পদ্ধতি—অংক দুটি 'বিয়েষণ পদ্ধতি'তে ছাত্রছাত্রীদের সহায়তার উপকরণের সাহায্য নিয়ে বুঝিয়ে দেব। প্রথম অংকে বিয়োজনের এককের ঘরের ৪টি হতে ৬টি বিয়োগ বা বাদ দেওয়া যায় না। তাই দশকের ঘর থেকে ১ দশক (একটিই মাত্র দশকে) এককের ঘরে নিয়ে আসলাম। এখন বিয়োজনের ঘরে হলো ১৪ আর দশকের ঘরে রইল শূনা। সূতরাং ১৪ একক থেকে ৬ একক বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় ৮। উভয়ক্ষেত্রে দশকের ঘরে কিছু না থাকায় বিয়োগ করার প্রয়োজন নেই। ২য় অংকটি একই পদ্ধতিতে করব। অংক করার সময় বিয়োগ চিফটির(—) অর্থ বুঝিয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পদ্ধতি—গুতি ক্রিয়া ৩ নং পাঠটীকার অনুরাপ এবং গৃহকাজ ৪ নং পাঠটীকার অনুরাপ। বি: দ্র: ৫নং পাঠটীকা করার আগে শিক্ষক অবশাই বিয়োগের নামতার চার্ট (যেমন ৩নং পাঠটীকা ২ এর যোগের নামতার নমুনা দেওয়া হয়েছে) বিভিন্ন উপকরণের সহায়তায় করিয়ে নেবেন। বিয়োগফল ও বিয়োজ। যোগ করে বিয়োজনের সাথে মিলিয়ে দেখতে হয় ফল ঠিক হয়েছে কিনা, কেননা বিয়োগফল 🕂 বিয়োজন ভিয়োজন।

পাঠটীকা ৬॥ বিশেষ বিষয়---সমস্যামূলক যোগ।

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—সমস্যামূলক ষোগ অংক শিক্ষায় শিশুদের সহায়তা কয়া। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড খেলনা চকলেট ও লিচু, পেৰসিল, মার্বেল।

জারভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—প্রথম অংশ তনং পাঠটীকার অনুরাপ। প্রশ্ন:
অরুণ যদি তার ওটা পেনরিল থেকে বরুণকে ১টা দিয়ে দেয়, তবে কটি
থাকবে? আগুর ৫টি মার্বেল থেকে ২টি হারিয়ে গেলে কটি থাকবে? প্রতিক্রিয়া—ু
শিশুরা প্রশ্ন শুনে সম্ভাব্য উত্তর দেবে: ২টি, ওটি।

পাঠঘোষণা: এস আজ আমরা এরূপ কিছু অংক করি। এর পর বাডে আজকের বিশেষ বিষয়টি লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রশনঃ ১। কানুর নিকট ২৫টি লিচু ছিল। সে ১২টি খেয়ে ফেলন। আর কটি রইন? ২। টুম্পার ২৭টি চকলেট থেকে নীলুকে ১৫টি দিয়ে। দিলে কটি থাকবে ? পদ্ধতি— অংক দুটি শিশুদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য

নিয়ে বোর্ডে কমে দেব। ১ম অংকে এককের ঘরের
(১) দ এ (২) দ এ ৫টি লিচু থেকে ২টি খেয়ে ফেললে কটি থাকবে ?

২ ৫ ২ ৭ উ: ৩টি। এই ৩ কোথায় লিখব ? উ: বিয়োগফলের

— ১ ২ — ১ ৫ এককের ঘরে। আবার দশকের ঘরের ২ দশক

১ ৩ ১ ২ (২০টি) লিচু থেকে ১ দশক (১০টি) খেয়ে ফেললে

কয় দশক থাকবে ? উ: ১ দশক। ১ দশক কোথায়
লিখব ? উ: বিয়োগফলের দশকের ঘরে। এখন বিয়োগফল কত হলো ? উ: ১

শক ৩ একক (অর্থাৎ ১ দশক ৩ একক —১৩)। ২য় অ্রম্কটি একই নিয়মে করে
দেব। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার মত।

প্রয়োগ: বিষয়—প্রশেবর নমুনাঃ ১। ১৯টি আম থেকে ১৭টি পচে গেলে কটি গেনে বে? ২। ৩৭টি ঘুড়ি থেকে ১১টি নিয়ে গেলে কটি থাকবে? ৩। ৪৫টি কমলা থেকে ২৩টি দিয়ে দিলে কটি থাকবে?

পদ্ধতি—আজকের অংক শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য বিষয়ের ঘরে অংকগুলি অংকের কার্ড বা প্রশাসন (পোল্টকার্ড সাইজ) প্রত্যেকের হাতে দিয়ে নিজ নিজ সামর্থ্য অনুযায়ী অংক করে যেতে নির্দেশ দেব। আমি ঘুরে ঘুরে তাদের কাজ দেখব। প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। যদি বেশ কিছু সংখ্যক শিশু অংক করতে না পারে তবে শ্রেণীর ভাল ছার বা ছারী দারা অথবা আমি নিজেই বোর্ডে অংক কয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার অনুরাপ। গৃহকাজ: ৪নং পাঠটীকার গৃহকাজ ও বি: দ্র: দেখুন।

পাঠটীকা ৭।। বিশেষ পাঠ—তিন সংখ্যাবিশিল্ট বিয়োগ
[বিয়োজন ও বিয়োজা এই উডয় সংখ্যার সাথে একই সংখ্যা যোগ করে বিয়োগ
করলে বিয়োগফলের কোন পরিবর্তন হয় না]
উদ্দেশ্য, উপকরণ, আরম্ভ ও পাঠঘোষণা ৫নং পাঠটীকার অনুরাপ।

উপস্থাগন: বিষয়— ১। শ দ এ ২। শ দ এ ৫ ৩ ৪ ৬ ৩ ৬ — ২ ৬ ৯ — ৪১ ৭ ২ ৬ ৫

পদ্ধতি—অংক দুটি 'সমযোগ প্রণালীতে' ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য নিয়ে বোডে ক্ষে দেব। প্রথম অংকে বিয়োজনের ৪ একক হতে ৯ একক বিয়োগ করা যায় না। তাই ৪ এককের সঙ্গে ১০ একক যোগ দেব এবং বিয়োগফল ঠিক রাখার জন্য বিয়োজ্যের ৬ দশকের সাথে ১ দশক (অর্থাৎ ১০ একক) যোগ দিলে ৭ দশক হবে। এখন উপরের ১৪ একক থেকে ৯ একক গেলে যে ৫ একক থাকে তা বিয়োগফলের এককের ঘরে লিখব। এবার তিন দশক থেকে ৭ দশক বিয়োগ করা যায় না। তাই তিন দশকের সাথে ১০ দশক (অর্থাৎ ১ শতক) যোগ দিলে হবে ১৩ দশক। বিয়োগফল ঠিক রাখার জন্য বিয়োজ্যের ২ শতকের সঙ্গে ১ শতক (অর্থাৎ ১০ দশক) যোগ দেব। ১৩ দশক থেকে ৭ দশক বিয়োগ করলে যে ৬ দশক থাকে তা বিয়োগফলের দশকের ঘরে লিখব। এবার ৫ শতক থেকে ৩ শতক বিয়োগ করলে যে ২ শতক থাক্তে তা বিয়োগফলের শতকের ঘরে লিখব। অংকটি সংক্ষেপে এরগ হয়:—

প্রতিক্রিয়া---৩নং পাঠটীকার অনুরূপ।

প্রয়োগ: বিষয়— ৭৮৭ ২।১০২ — ৫৬৮ — ৬৭৫

পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা ৮॥ বিশেষ বিষয়—গুণ (৪এর গুণের নামতা)

(একটি সংখ্যাকে একাধিকবার যোগ করলে কত হয় তা নির্ণয় করার সহজ উপায়কে
শুণ বলে)।

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—৪এর শুণের নামতা শিখায় সাহাষ্য করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণঃ চক, ডাস্টার, ন্ল্যাকবোর্ড, কাঠি, খেলনা, ঘড়ি ইত্যাদি।

আরতঃ বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতিঃ পূর্বং। প্রশ্ন: ১ জনের ২টি কলম থাকলে ২ জনের কটি থাকবে? ১ জনের ২টি বই থাকলে ৩ জনের কটি থাকবে? ১ জনের ২টি কাঠি থাকলে ৪ জনের কটি থাকবে? ১ জনের ৩টি মার্বেল থাকলে ৪ জনের কটি থাকবে? এই প্রশ্নগুলির উত্তর তোমরা কি ভাবে দিলে? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: ৪টি; ৬টি; ৮টি; ১২টি; যোগ করে!

গাঠিঘোষণা: আমরা একই সংখ্যা বার বার যোগ না করে কিল্রা**হব সহজ** উপায়ে ফল বের করা যায় তা জানব। বোর্তে আজকের বিষয় নিখব। উপস্থাপন: বিষয়—8×১=8; 8×২=৮; 8×७=১২; 8×8=১৬; 8×৫=২০;8×৬=২৪;8×৭=২৮;8×৮=৩২;8×১=৩৬;8×১০=৪০।

পদ্ধতি—এই নামতা শিক্ষায় সহায়তা করতে যেয়ে 'ঘড়ি প্রণালী'র সাহায্যানেব। কাগছে একটি ঘড়ির মুখ আঁকা থাকবে। এতে ১ থেকে ১২ পর্যন্ত (অথবা ১০) লেখা থাকবে। ঘড়ির একটিমান্ত কাঁটা থাকবে। ঘড়ির মুখান্টি বোডে স্থাপন করে মারখানে (ঘড়ির) ৪ সংখ্যান্তি রাখব। এবার কাঁটাটি বিভিন্ন সংখ্যার দিকে চালনা করে নামতা শিক্ষায় সহায়তা করব। কাঁটাটি ১এ রেখে বলব ৪×১=৪ (চার একে চার অর্থাৎ ৪ একবার নিলে ৪ হয়)। কাঁটাটি ২এ রেখে বলব ৪×২=৮ (চার দুইয়ে বা চার দ্বিওণে বা চার দুবার নিলে)। এবার কাঁটাটি ৩এ রেখে বলব ৪×৩—১২ (চার ভিনে বার, কিন্তু তিন চারে নয়)। এভাবে ৪এর নামতা শিক্ষায় সহায়তা করব এবং প্রতিবারই ফল বোডে লিখে দেব। সেই সঙ্গে গুণের চিন্থের (×) অর্থ বলে দেব।

প্রতিক্রিয়া: ৩নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন ৷

প্রয়োগ: বিষয়—৪এর নামতা। পদ্ধতি-—আজকের পাঠ শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য একে একে অধিকাংশ শিশুদের (বোর্ডের নিকট এসে) উপরোক্ত পদ্ধতিতে ৪এর নামতা তৈরী করতে ও লিখতে নির্দেশ দেব। প্রয়োজনবোধে ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করব।

প্রতিক্রিয়া—শিশুরা নির্দেশ অনুযায়ী কাজ করবে ও প্রয়োজন হলে সাহায্য চাইবে।
পূহকাঞ্জ: বাড়ীতে ৪এর নামজা তৈরী করে বার বার লিখতে নির্দেশ দেব।

পঠিচীকা ১॥ বিশেষ বিষয়—২/৩ সংখ্যার গুণক দিয়ে গুণ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—২/৩ সংখ্যার গুণক দিয়ে গুণ অংক শিক্ষায় সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববহ।

<mark>উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃ</mark>ষ্ণভক্তি, কাঠি ইত্যাদি।

আরম্ভ: বিষয়---পূর্ববৎ।

পদাতি—পূৰ্ববিং। প্ৰখন: ৫×৬ (পাঁচ ছয়) — কত? ৮×৭ — কত? ৯×৯ — কড? ১০×৫ — কভ? ১০×৮ — কড?

শিশুদের প্রস্তিফ্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: ৩০; ৫৬; ৮১: ৫০; ৮০।

গাঠঘোষণা: আজ আমরা ২/৩ সংখ্যার ওণ অংক করব।

পদ্ধতি—অংক ইটি 'নূতন প্রণালী'তে শিশুদের সহায়তায় (প্রেয়োজনবাধে কাঠির সাহায্য নিয়ে) কৃষ্ণত জিতে কষে দেব। ১ম অংকটি প্রথমে ৬০ দিয়ে ও বিতীয়বারে ই দিয়ে ওণ করে ওণফল দুটি যোগ করে দেব। ২য় অংকটি প্রথমে ২০০ দিয়ে। বিতীয়বারে ২০ দিয়ে এবং তৃতীয়বারে ৫ দিয়ে ওণ করে ওণফল তিনটি যোগ করব। [শিশুরা আগেই জেনেছে যে কোম সংখ্যাকে ১০ দিয়ে ওণ বা ১০ বার যোগ করতে হলে সংখ্যাটির সাশে একটি '০' বদিয়ে দিলেই হয়। আবার ১০০ দিয়ে ওণ বা ১০০ বার যোগ করতে হলে সংখ্যাটির সামনে দুটি ০০ দিয়ে দিলেই হয়] প্রতিক্রিয়া—শিশুরা অংক করায় অংশ গ্রহণ করবে।

ধারোগ: বিষয়—(ক) ৬৮৫×৮৬ (খ) ৫৭৯×২৩৭ পদতি ও প্রতিক্রিয়া ৩নং পাঠটীকার ব্যাকেটের অংশ বাদ দিয়া বিশ্বন। গৃহকাজ: পাঠ্যপুস্তক থেকে ৩/৪টি অংক ক্ষে আনতে বলব।

পাঠন্ত্ৰীকা ১০।। ৰিশেষ বিষয়—ভাগ

উদ্দেশ্যঃ প্রত্যক্ষ— ভাগ অংকের ধারণা দেওয়ায় সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। / উপকরণঃ চক, ডাস্টার, বোর্ড, মার্বেল, এ্যাবাকাস, কাঠি বা পুঁতির মালা।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখনঃ ৪টি লিচু আছে। প্রত্যেককে ২টি করে দিলে কতজনকে দেওুরা যাবে? উঃ ২ জনকে। কি করে লিচুগুলি দিলে? উঃ প্রথমে ১ জনকে দুটি, আর বাকী দুটি আর ১ জনকে। কোন্ নিয়মে ২ জনকে দিলে? উঃ বিয়োগ করে। ৬টা মার্বেল ৩ জনের মধ্যে সমান ভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কটি করে পাবে? উঃ ২টি করে। এই ভাগটা কি করে করলে? উঃ প্রথমে একটি একটি করে এবং দিতীয়বারেও একটি একটি করে। প্রতিক্রিয়া—তনং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠঘোষণা: এসো আজ আমরা বার বার বিয়োগ না করে বা একটা একটা করে না দিয়ে সংক্ষেপে অথচ ভাড়াতাড়ি কি ভাবে ভাগ করে দেওয়া যায় ভাজানতে চেট্টা করি। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব। ভাগ্রন্থ : বিষয়—১। ৮টি কমলা ২ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কিটি করে পাবে ? ২। ১২টি চকলেট ৩ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কিটি করে পাবে ? পদ্ধতি—প্রথমেই বলব যে, বিয়োগের কাজ সংক্রেপে করাকেই ভাগ বলে এবং ভাগ অংক করতে গুণের নামতার প্রয়োজন হয় (ভাগের প্রাথমিক ধারণা দেওয়ার সময় সমস্যামূলক অংক দেওয়া উচিভ)। ভাগ অংকটি করার সময় ÷ চিহুটির অর্থ বুঝিয়ে দেব। ১ম অংকটি পার্ম লিখিডভাবে ৮ ÷ ২ সাজিয়ে ২এর নামতার মাধ্যমে শিশুদের সহায়তায় উপকরণ দিয়ে ৪ বােডে ক্ষে দেব। এরপর বলব যাকে দিয়ে ভাগ করা হয় তাকে বলে ২)৮ ভাজক, যাকে ভাগ করা হয় তাকে বলে ভাগফল। ভিতীয় অংকটিও (সময় থাকলে) উপরোক্ত নিয়মে বােডে ক্রে দেব। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার অনুরূপ।

প্রয়োগ: বিষয়—৯টি জাম ৩ জনের মধ্যে ভাগ করে দিলে প্রত্যৈকে কটি করে গাবৈ? ভাজক, ভাজা ও ভাগশেষ। পদ্ধতি—৩নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন। তারপর মুজ করুন—এর পর প্রশ্ন করব—ভাজক কাকে বলে? ভাজা কাকে বলে? ভাগফল কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার অনুরূপ। এর পর যুক্ত করুন—
যাকে দিয়ে ভাগ করা হয়, যাকে ভাগ করা হয়; ভাগ করে যে ফল পাওয়া যায়।
গৃহকাজ: বই থেকে ৩/৪টি অংক কষে আনতে বলব।

পাঠটীকা---১১॥ বিশেষ বিষয়--দুই সংখ্যা দিয়ে ভাগ

উদ্দেশ্য: উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠলীকা অনুসরণ করে লিখুন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং! পদাতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ১০ \times ৫= ? ১২ \times ৬= ? ১৫ \times ৭= ? ১৬ \times ৮= ? শিশুদের প্রতিঞ্জিয়া—সম্ভাব্য উত্তর:

७० : १२ : ४०० : ४२४।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ১৬এর উপর সংখ্যা দিয়ে নামতা তৈরি করে
(দুই সংখ্যা দিয়ে ভাগ) চার সংখ্যাবিশিল্ট সংখ্যাকে ভাগ করতে চেল্ট্যা করব।
উপস্থাপন: বিষয়-- ৩৪৮২

- ১৭। পজতি--প্রথমেই ছাল-ছারীদের সংয়রতায়

২০৪ ভাগফল		20 6
১৭) ৩৪৮২	80=5 × 66	পর প
198	60=0 × P6	ব্লাখব
62	59 × 8=9₽	অংক
44	59 × ¢=be	(ভবে
১৪ ভাগশেষ		পর ১৫

১৭ কৈ ২ থেকে ৯ দিয়ে
পর পর গুণ করে পাশে লিখে
রাখব মাতে ভাগফলের কোন
অংক পেতে অসুবিধে না হয়
(ভবে কয়েকবার গুণ করে পর
পর ১৭ যোগ করলেও চলে)।

ভাগের কাজ বাঁ দিক থেকে আরম্ভ করব, কেননা রহত্তম সংখ্যার অবশিষ্টকে ক্ষুত্রম এককে পরিণত করে ভাগ করা সহজ হয়। ভাগফলের দশকের ঘরে শ্না ছাপন সম্বল্লে যাতে ছাত্র-ছাত্রীদের ভুল না হয় সে বিষয়ে সাবধানতা অবলম্বন করব। ভাজ্যের কোন অংক যাতে বাদ না যায় সে জনা ভাগফল ভাজ্যের উপর লিখব। এই অংক কয়তে যেয়ে প্রতি স্তারেই ছাত্র-ছাত্রীদের সহায়তা নেব (শিক্ষক ইচ্ছা করলে ৩৪৮২-এর নিচে শুধু ৩৪ না লিখে ১৭কে ২০০ দিয়ে গুণ করে ৩৪০০ নিখতে পারেন, কেননা প্রথমেই ৩৪ শতকে ১৭ দিয়ে ভাগ করা হচ্ছে)। প্রতিক্রিয়া— ৩ নং পাঠটীকার মত।

ভাক

প্রয়োগ: বিষয় —১। ৪৪২৮ ÷১৮; ২। ৫৭৮৯ ÷১৯। পদতি, প্রতিক্রিয়া তনং পাঠটীকার মত। গৃহকাজ: পাঠাপুস্তক খেকে ৩/৪টি অংক কষে আনতে वसव ।

পাঠ্টীকা ১২॥ বিশেষ বিষয়—জগ্নাংশ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—ভগ্নাংশ সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। <mark>উ</mark>পকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড´, স্কেল, পাটকাঠি, আলু, পাউরুটি, বিস্কুট।

আরভ: বিষয়---পূর্ববং। পদ্ধতি--পূর্ববং। প্রতি বারেই একটি একটি করে বস্তু নিয়ে প্রশ্ন করব—কটি ফেকল ? উ:—১টি। কটি আলু **? উ:—১টি। কটি গাউরুটি** ? উ: ১টি। কটি বিফক্ট ? উ: ১টি। কটি পাটকাঠি? উ: ১টি। এই 'একটি' কি করে অংকে লেখা যায়, অনু এসে বোর্ডে লিখে দিয়ে যাও। লেখার পর আবার জিনিসগুলি দেখিয়ে বলব এগুলি আস্ত না ভাঙ্গা? উ: আস্ত। তাহলে ১ অংকটা আস্ত না ডাঙ্গা ? উ: আন্ত। দেখা যাচ্ছে, জিনিসগুলি যেমন আন্ত বা পূর্ণ বা অখণ্ড, ১ সংখ্যাটিও সেরাপ আন্ত বা পূর্ণ বা অখণ্ড। কিন্ত আজ আমরা কোন জিনিসের বা বস্তুর এবং সেই সঙ্গে সংখ্যার ভালা বা টুকরো অংশ সম্বন্ধে জানব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা প্রশেনর উত্তর দিবে এবং জিনিসের সঙ্গে সংখ্যার খিল আছে কি না তা লক্ষ্য कदाव ।

পাঠঘোষণা: সংখ্যার বা বস্তুর ভালা অংশকে এক কথায় ভগ্নাংশ (ভগ্ন 🕂 অংশ) বলে। এই সম্বন্ধে আজ আমরা ভাল করে জানব।

উপছাগন : বিষয়—-দুই ভাগের এক ভাগ, তিন ভাগের এক ভাগ ইত্যাদি। পদ্ধতি--এবার পাটকাঠি হাতে নিয়ে আবার প্রশ্ন করব--কটা কাঠি? উ: ১টা। কাঠিটি এমনভাবে নাড়াতে থাকব যাতে মাঝখানে ভেঙ্গে যায় (শিক্ষক আগেই কাঠির মাঝখানটা এমনভাবে দাগ দিয়ে রাখবেন যাতে একটু জোরে নাড়ালেই ভেঙ্গে যায়)।

আহা! কাঠিটি ভেঙ্গে গেল? যাকগে, পাটকাঠিটা ভেঙ্গে কটি অংশ বা ভাগ হলো? উ: ২টি। তাহলে একটা ভাগ বা অংশকে আন্ত কাঠিটার দু'ভাগের এক ভাগ বলব। এই দু'ভাগের এক ভাগকে অংকের ডাযায় এক বিশ্বীয়াংশ বা একের দুই বলে। এভাবে আরও কয়েকটি জিনিস দু'ভাগ করে বৃঝিয়ে দেব। এবার বোর্ডে লিখতে গিয়ে বলব যত ভাগ বা অংশ নিলাম তা একটা রেখা (ভাগ চিহ্নু) টেনে উপরে লিখব এবং যত ভাগ বা অংশ করলাম তা নিচে লিখব (ই)। উপরেরটাকে বলে লব (লইব বা নেব অর্থে) আর নিচেরটাকে বলে হর (হরণ করা বা ভাগ করা অর্থে)। তারপর একটা আলু, একটা শশা, একটা গাউরুটি পর পর নিয়ে তিন ভাগ করে তিন ভাগের একভাগ (১) বা এক তৃতীয়াংশ, তিন ভাগের দুই ভাগ (১) বা দুই তৃতীয়াংশ বুঝিয়ে দিয়ে বাভে লিখে দেব। উপস্থাপনের কাজ সব সময় ছাত্রদের সহায়তায় করব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছারীরা আজকের কাজে খুব আনন্দ পাবে এবং ভগ্নাংশের কাজে খুব আন্ত

প্রয়োগ: বিষয়—ডগ্নাংশ। পদ্ধতি—আজকের পাঠ কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য কয়েকটি প্রশন করেব। প্রশন—ডগ্নাংশ কাকে বলে? অংকের ভাষায় (পণিতের ভাষায়) দুই ভাগের এক ভাগকে কি বলা হয়? ভগ্নাংশের উপরের অংশকে কি বলে? নিচের অংশকে কি বলে? তিন ভাগের এক ভাগকে কি বলা হয়? এর পর পর পর বেশ কয়েকজন ছাত্র—ছাত্রীকে ডেকে এনে বোডে ভগ্নাংশ লিখতে বলব—এক দিতীয়াংশ; এক তৃতীয়াংশ; দুই তৃতীয়াংশ; এক চতুর্থাংশ (চার ভাগের এক ভাগ)। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা প্রখনের উত্তর দিবে এবং আমার নির্দেশ অনুষায়ী বোডে লিখবে। পুহকাজ: এর পরবতী আরও কয়েকটি ভগ্নাংশ বাড়ীতে উপকরণসহ বুঝতে ও খাতায় লিখে নিয়ে আসতে নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা ১৩॥ বিশেষ বিষয়---গড়

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—গড় অংক সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, বই, কাঠি, মার্বেন, খাতা ইত্যাদি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আমার জান হাতে ৩টা বই নিয়ে বলব—কটা বই? উ:—৬টা। বাঁ হাতে ১টা বই নিয়ে বলব—কটা বই? উ:—১টা। যদি দুটি হাতেই সমান সংখ্যক বই থাকত তা হলে এক এক হাতে কটি করে বই থাকত ? উ:—২টি করে। ছোট বলে এই অংকটি যুখে মুখে হিসেব করে বলা সম্ভব হয়েছে, কিন্তু বড় বড় সংখ্যা আরতাদের মধ্যে পার্থকা বেশী হলে এভাবে করা সম্ভব

নর। তাই প্রথমে সংখ্যাঙলি যোগ করব এবং পরে যতওলি সংখ্যা আছে সেই সংখ্যা দিয়ে ভাগ করে যে ফল বের হবে সেটাই সমান সংখ্যা বুঝাবে। আর এটাকেই বলব গড় সংখ্যা। অংকটা বোডে করে দেখিয়ে দেব। এই গড় সম্বন্ধ আমরা আজ জানব। প্রতিক্রিয়া: ছাত্রছাত্রীরা আমার প্রশ্ন শুনবে এবং উভর দিতে চেল্ট। করবে।

পান্তযোষণা: আজ আমরা গড় কাকে বলে এবং কি করে গড়ের অংক করতে হয় তা জানব।

উপস্থাপন: বিষয়——অনুর ৩টা, অপুর ৪টা এবং রঞ্জনের ৫টা মাবেল আছে।
গড়ে (সমানসংখ্যক) কটি করে থাকবেং পদ্ধতি—ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায় উপকরণের
৩ সাহায্য নিয়ে বোর্ডে অংকটি কষে দেব। প্রথমে রাশিগুলি
৪ (সংখ্যার অপর নাম রাশি) যোগ করব অর্থাৎ ৩ + ৪ + ৫ = ১২।

ত এবার রাশিশুলির সংখ্যা ৩ দিয়ে (অর্থাৎ ৩ একটি সংখ্যা, ৪ একটি সংখ্যা এবং ৫ একটি সংখ্যা) ১২কে ভাগ করব। ভাগফল হবে ৪। এই ৪ হলো গড় সংখ্যা। তাহলে গড় বলব রাশির

যোগফল — রাশির সংখ্যা — গড়। প্রতিপ্রিয়া: ছাত্রছাত্রীরা উপস্থাপনের অংকটি করতে অংশ গ্রহণ করবে এবং প্রয়োজনবাধে উপকরণ শুনে দেখবে গড়ফল ঠিক আছে কিনা।

প্রয়োগ: বিষয়—১। ১০, ১৪, ২১-এদের গড় নির্ণয় কর। ২। স্বাতীর বয়স ৮, বীরেনের বয়স ৯ এবং সত্যেনের বয়স ১০ হলে তাদের বয়সের গড় কত? পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩নং পাঠটীকার মত।

পাঠচীকা ১৪॥ বিশেষ বিষয়—মিটার সম্নীয়

উদ্দেশ্য: প্রতাক্ষ—দৈর্ঘ্যের একক মিটার এবং ডেসিমিটার সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ পূর্ববৎ।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড', মিটার, ডেসিমিটার ও সেন্টিমিটার।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রখন: পূজা বা ঈদের সময় কি কি নূতন জিনিস তোমাদের জন্য কেনা হয়? তোমরা কে কে মা-বাবার সঙ্গে গিয়ে দোকান থেকে কাপড় কিনেছ? দোকানদার কি দিয়ে কাপড় মেপে দেয়? প্রতিক্রিয়া —জামা, গ্যান্ট, জুতো; হাত তুলে ইনিত জানাবে; মিটার।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা মিটার ও তার অংশ সম্বন্ধে জানব।

<mark>উপস্থাপন: বিষয়—মিটার. ভেসিমিটার, সেণ্টিমিটার। পছতি—একটি মিটার</mark>

কাঠি হাতে নিয়ে (কাঠিটি দশটি ভাগে অর্থাৎ প্রতি ডেসিমিটার বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত থাকবে) ছার্লছারীদের দেখাব এবং বলব মিটার হলো একটা পরিমাপ। একে আমরা বলব লম্বার পরিমাপ বা লম্বার একক অথবা দৈর্ঘ্যের পরিমাপ বা দের্ঘ্যের একক। ছার্লছারীদেরকেও মিটার কাঠিটি হাতে নিয়ে দেখার সুযোগ দেব। তারপর ডেসিমিটারর ধারণা দিতে গিয়ে বলব — ১ মিটারকে ১০ ভাগ করে ১ ভাগকে বলে ১ ডেসিমিটার (শিক্ষক আগেই ডেসিমিটার ও সেন্টিমিটারের পরিমাপ অনুযায়ী কাঠি তৈরী করে আনবেন)। বেশ কিছুসংখ্যক ডেসিমিটারের কাঠি ছার্লছারীদের হাতে দেব মাতে তারা পরিমাপ সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারে। পরিশেষে ১ ডেসিমিটারকে ১০ ভাগ করে সেন্টিমিটারের ধারণা দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাল্লছারীরা হাতে নিয়ে পরিমাপ সম্বন্ধে ধারণা লাভ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—মিটার, ডেসিমিটার, সেন্টিমিটার। পদ্ধতি—আজকের পাঠানুসরণ পরীক্ষার্থে কয়েকটি প্রশন করব এবং অধিকাংশ ছাত্রছাত্রীকে উপকরণ দেখিয়ে কোনটা মিটার, ডেসিমিটার, সেন্টিমিটার বলতে নির্দেশ দেব। প্রশন:—মিটারকে কি বলা হয় ? ১ মিটারকে ১০ ডাগ করলে ১ ভাগকে কি বলে ? ১ ডেসিমিটারকে ১০ ভাগ করলে ১ ভাগকে কি বলে ? ১ ডেসিমিটারকে ১০ ভাগ করলে ১ ভাগকে কি বলে ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:— দৈর্ঘ্যের একক; ডেসিমিটার; সেন্টিমিটার।

গৃহকাজ: বাড়ীতে পাটকাটি দিয়ে মিটার ডেসিমিটার ও সেন্টিমিটার তৈরী করে ভালভাবে ধারণা নিতে নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা ১৫॥ বিশেষ বিষয়—দশমিক

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—দশমিকের ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, মিটার কাঠি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদাতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—রিফু, বোর্ডে একক, দশক, শতক উপরে লিখে ১১১ সংখ্যাটি বসাও। এককের নীচে ১ বলতে কটি বস্তুকে বুঝায়? দশকের নীচে ১ বলতে কটি বস্তুকে বুঝায়? শতকের নীচে ১ বলতে কটি বস্তুকে বুঝায়? এককের কতগুণ দশক? দশকের কতগুণ শতক? এককের কতগুণ শতক। এক (১) দশের (১০) কত ভাগের কতভাগ? এক একশত-এর কত ভাগের কত ভাগ? আছা, এবার যদি এককের ডানদিকে একটি ১ লিখি তাহলে ঐ ১ এককের নীচের ১-এর কত ভাগের কত ভাগ হবে? তবে ভাধু ভাধু এককের ডান পাশে এভাবে ১ লিখা যায় না। তার জন্য বিশেষ চিহ্ণ ব্যবহার করতে হয়। প্রতিজিয়া—

সভাব্য উডর:—রিজু নির্দেশমত সংখ্যাটি লিখবে; ১টি; ১০ ভণ, ১০০ ভণ, হুইন; হুইন;

পাঠঘোষণা : এই দশভাগের একভাগ (্ব) এবং এক্সেড ভাগের এক ভাগকে কি ভাবে লিখতে হয় এবং কি বলতে হয় তা আজ জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—'১; '২; '७, '৪; '৫; '৬; '৭; '৮; '৯; এবং '০১। পদ্ধ তি—ভোমরা ভগ্নাংশ $\frac{1}{2}$ ভাগ এবং $\frac{1}{2}$ ভাগ বলতে কি বুঝায় তা জেনেছ। আজ আমরা এই $\frac{1}{2}$ ভাগকে সহজে বলতে ও লিখতে জানব (শিক্ষক ছাত্রদের সহায়তায় দশমিকের কাজ করবেন)। $\frac{1}{2}$ ভাগকে সহজে লেখা যায় '১ এবং সহজে বলা যায় দশমিক বিন্দু এক বা দশাংশ। এই নিয়মকে বলা হয় দশমিকের হিসাব। আবার $\frac{1}{2}$ কে লিখব '২ এবং বলব দশমিক বিন্দু দুই। এইভাবে '৯ পর্যন্ত বোডে' লিখে বুঝিয়ে দেব। আবার $\frac{1}{2}$ কৈ লিখব '০১ এবং বলব দশমিক বিন্দু শূন্য এক (শিক্ষক ভাল করে বুঝিয়ে দেবেন যে এককের অঙ্কের পরে আরও ছোট একক থাকলে তা অবশ্যই এককের ১০ ভাগের একভাগ অর্থাৎ দশাংশ হবে এবং তার পরের একক ১০০ ভাগের একভাগ ভর্থাৎ দশাংশ হবে এবং তার পরের একক ১০০ ভাগের একভাগ ভর্থাৎ দশাংশ হবে এবং তার পরের একক ১০০ ভাগের একভাগ ভর্থাৎ দশাংশ হবে এবং তার পরের

প্রয়োগ: বিষয়—'১; '২; '৩; '৪; '৫; '৬; '৭; '৮; '৯ এবং '০১। পদ্ধতি
—আজকের পাঠ কডটুকু বুঝতে পেরেছ তা পরীক্ষা করার জন্য বিষয়ের ঘরে
লি খিতরূপ সংখ্যা আমি বলব এবং ছাত্রছাতীরা পরপর এসে বোডে লিখবে এবং
তার অর্থ বলবে। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা পর পর এসে লিখবে ও অর্থ বলবে এবং
প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে।

গৃহকাজ: দশমিক পাঁচ; দশমিক নয়, এক দশমিক চার; এক দশমিক হয়; দুই দশমিক আট ইত্যাদি অংকে লিখে আনতে নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা ১৬॥ বিশেষ বিষয়—গ. সা. খ.

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—গ. সা. ভ. সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতভি ইত্যাদি।

আরত্তঃ বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—-পূর্ববৎ। সুজাতা, তুমি চক নিম্নে ৪ এবং, ৬ দুটি সংখ্যা বোডে লিখে প্রথমে ৪ কে এবং পরে ৬কে কোন কোন সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যায় তা দেখাও। প্রখনঃ—এর মধ্যে কোন কোন সংখ্যা দিয়ে ৪ করা ৬ উত্তয় সংখ্যাকেই ভাগ করা গেছে? সবচেয়ে কোন সংখ্যাটি বড় মা দিয়ে উত্তয়

সংখ্যাকে ভাগ করতে পেরেছ? উদ্ভর পেলে বলব—এই সংখ্যাটিকে গরিচ (সবচেয়ে বড়) সাধারণ (উভয় সংখ্যার) গুণনীয়ক (ভাজ চ) বলে। সংক্ষেপে বলে গ. সা. ও.। প্রতিক্রিয়া—সূজাতা প্রথমে ৪কে ৪ দিয়ে, তারপর ২ দিয়ে ভাগ করে দেখাবে। এর পর ৬কে ৬ দিয়ে, ২ দিয়ে এবং ৩ দিয়ে পর পর ভাগ করে দেখাবে। সম্ভাব্য উভয় — (১ এবং) ২ দিয়ে ;২ ।

পাঠঘোষণা: এই গ. সা. ড. সম্রন্ধে আজ আমরা ভাল করে জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—(১) ৮,১২ (২) ১৫, ২০। পদ্ধতি—(শিক্ষক ইচ্ছা করবে সংখ্যাগুলিকে এক সারিতে সাজিয়ে হুস্ত ভাগের মত তাদের সাধারণ ওপনীয়ক দিয়ে পর পর ভাগ করে ও সাধারণ ওপনীয়কভিনির ধারাবাহিক ওপফল বের করে গ. সা. ও. নির্ণয় করতে পারেন) ১ম অংকটি পার্বালিখিত নিয়মে ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায় বোভে

৮) ১২(১ কষে দেব। প্রথমে বড় সংখ্যাভিকে ছোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ

করার পর যা বাকী থাকবে সেটিকে ভাঙ্গক ধরে পূর্বের ভাঙ্গককে

ভাগ ছোট সংখ্যাভিকে ভাগ করব। এভাবে ভাগ করতে করতে

ষধন ভাগ মির্নি যাবে তখন শেষের ভাগের ভাজকটিই হবে নির্ণেয় গ. সা. গু.। ২ নং অংকটি একই নিয়মে বোর্ডে করে দেখাব (যে সকর সংখ্যার উৎগাদক নির্ণিয় করা কঠিন ও সময় সাপেক্ষ সেগুলির গ. সা. গু. এই নিয়মে বের করা সহজ)। প্রতিক্রিয়া—হাত্রছাত্রীরা অংক ক্ষায় অংশ গ্রহণ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—-১। ২২, ২৪ ২। ২৪, ৩৯ ৩। ৪০, ৫০। বন্ধনীর অংশবাদে পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা ১৭।। বিশেষ বিষয়—ল. সা. ত.

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—-ল.সা.গু. সম্বন্ধে ধারণা দিতে সাহায্য করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ । উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোড ইত্যাদি।।

ভারিত: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্র'*ন:—১। ২ দিয়ে ভাগ করা যায় এমন কয়েকটি সংখ্যা পর পর বলত? ৪ দিয়ে ভাগ করা যায় এমন কয়েকটি সংখ্যা পর পর বলত? ৪ দিয়ে ভাগ করা যায় এমন কয়েকটি সংখ্যা পর পর বলত? ছাত্রছাত্রীদের উত্তরগুলি আমি বোডে সঙ্গে সঙ্গে লিখে ফেলব। ৩। দুই দলের মধ্যে কোন সংখ্যাটি সবচেয়ে ছোট যাকে ২ এবং ৪ উভয় সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যাবে ? উত্তর পেলে বলব—এই ছোট সংখ্যাটিকে (৪) ২ এবং ৪-এর ধ্রুমিট (সবচেয়ে ছোট) সাধারণ (উভয়সংখ্যার) গুণিতক (ভাজ্য) বলে। সংক্ষেপ্ত

বলা হয় ল. সা. গু.। প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উদ্ভর:—(১) ২, ৪, ৬, ৮,১০, ১২, ১৪, ১৬ ইত্যাদি(২) ৪, ১২,১৬, ২০, ২৪, ২৮ ইত্যাদি(৩) ৪।

পাঠঘোষণাঃ কি ভাবে দুই বা ততোধিক সংখ্যার ল. সা. গু. বের করতে হর তা জানব।

অগ্রগতি : বিষয়—(১) ৮,১২ (২) ১৬,২৪। পদ্ধতি—হাত্রহারীদের সহায়তার । প্রয়োজনবোধে উপকরণের সহায্য নিয়ে প্রথম অংকের সংখ্যাগুলির মৌলিক (মে

2 8, 8

সকল সংখ্যা ১ আর সেই সংখ্যা ছাড়া অন্য কোন সংখ্যা দ্বারা বিভান্তা নহে) উৎপাদক বা গুণনীয়ক দিয়ে সংখ্যাগুলিকে মনে মনে ভাগ করে রেখার নীচে উহাদের ফলগুলি লিখব এবং উৎপাদকটি বামে লিখব! যতক্ষণ উৎপাদক থাকবে ততক্ষণ

হুত্র ভাগের মত ভাগ করে যেতে থাকব। পরে বিভিন্ন ভাজক ও সর্বনিদ্দ সারির সংখ্যাগুলির ধারাবাহিক গুণফল বের করব এবং তাই হবে নির্ণেয় ল. সা. গু.। ফলটি হবে এরগ ২×২×২×৩=>২৪। ২য় অংকটি একই নিয়মে করে বুঝিয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া--ভাগ্রাগ্রীরা অংক ক্ষায় অংশ গ্রহণ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়-—১। ২৪, ৩৬। ২। ৬০, ৮৪। ৩। ৮৮, ৯৮। ব**ল্লনীর** অংশ বাদে পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা ১৮॥ বিশেষ বিষয়—ক্ষেত্ৰফল

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ— পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, পাটকাঠি বা স্কেল।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। বেবী, তুমি পাঠকাঠি (বা দেকল)
নিয়ে তোমার হাতে ১ হাত মেপে একটি ট্করো কর এবং একহাত দৈর্ঘো এবং এক হাত
পাশের একটি ঘর এবং দুই হাত দৈর্ঘোও এক হাত পাশের আর একটি ঘর আঁক।
তারপর সকলের উদ্দেশে প্রশ্ন করব—১ম ঘরটি বা ক্ষেত বা ক্ষেপ্রটিকে কিরাপ ক্ষেপ্র
বলে ? ২য় ক্ষেত্রটিকে কিরাপ ক্ষেপ্র বলে (শিক্ষক প্রথমে বর্গক্ষের, আয়তক্ষেত্রর ধারণা
না দিয়ে অংক করাবেন না) ? প্রতিফ্রিয়া—বেবী, নির্দেশ অনুযায়ী ক্ষেব্র বা ঘর
আঁকবে। সম্ভাব্য উত্তর:—বর্গক্ষের; আয়তক্ষেত্র।

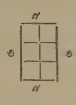
পাঠঘোষণা : এই বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রের কি করে ক্ষেত্রফল বের করতে হয় তা আমরা জানব।



অপ্রগতি বিষয়—দৈর্ঘ্য × প্রস্থ = ক্ষেত্রফল। পদ্ধতি—প্রথমে ১ হাত দৈর্ঘ্য ও







১ হাত প্রস্থের ১টি বর্গক্ষেত্র আঁকব যাতে কোণগুলি সমকোণ হয়। তারপর দৈঘা ও প্রস্থ গুণ করব অর্থাৎ ১ হাত × ১ হাত = ১ বর্গ হাত (কেননা চার বাহই সমান)। তারপর দুই হাত দৈঘা ও ২ হাত প্রস্থের আর একটি বর্গক্ষেত্র এঁকে দৈঘা ও প্রস্থ গুণ করব এবং ফল পাব ২× ২ = ৪ বর্গহাত। চিত্রে ডালভাবে বুঝিয়ে দেব যে এর মধ্যে বাস্তবিকই ১ বর্গহাতবিশিল্ট ৪টি বর্গক্ষেত্র আছে। পরিশেষে ৩ হাত দৈঘা ও ২ হাত প্রস্থের জন্য একটি ক্ষেত্র একৈ দৈঘা ও প্রস্থ গুণ করে পাব ৬ বর্গহাত এবং দেখিয়ে দেব যে এর মধ্যে ১ বর্গহাতবিশিল্ট ৬টি বর্গক্ষেত্র আছে। অংক তিনটিই ছাত্র-ছাত্রীদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য নিয়ে করব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা উপকরণ দিয়ে মেপে দেখবে বর্গক্ষেত্রগুলি ঠিক মাপ্রস্ত হয়েছে কি না এবং কল ও ক্ষেত্রের সংখ্যা ঠিক আছে কি না।

প্রয়োগ: বিষয়—ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর—১। বাহ ৩ হাত, ২। বাহ ৫ হাত, ৩। দৈর্ঘ্য ৬ হাত ও প্রস্থ ৫ হাত, ৪। দৈর্ঘ্য ৮ হাত ও প্রস্থ ৫ হাত। বন্ধনীর অংশ বাদে পদাতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা ১৯॥ বিশেষ বিষয়—শতকরা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—শতকরা হিসাব সম্বন্ধে ধারণা দিতে সাহাষ্য করা। পরোক্ষ— পূর্ববং।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্নঃ—'১০০ এর মধ্যে' বলতে কি বুঝা? উ:—১০০ তে। ১০০ টাকা মূল্যের জিনিসের দাম যদি আরও ৫ টাকা বেড়ে যায় তবে ১০০ টাকায় কত বাড়ল? উ:—৫ টাকা। ১০০টি নিচু ক্রয় করলে যদি বিক্রেতা আরও ১০টি নিচু বেশি দেয় তবে ১০০তে কয়টা বেশি পাওয়া যায়? উ:—১০টি। এই '১০০তে' কথাটাকে আমরা শতকরা বলতে পারি। প্রতিক্রিয়া—ছার্ছারীরা প্রশন বুঝো উত্তর দেবার চেণ্টা করবে।

আরু ` ২৫

পাঠঘোষণা: আজ আমরা শতকরা হিসাব আরও ভাল করে করবার ও লিখবার নিয়ম জানব।

অগ্রগতি: বিষয়—শতকরা ৫, শতকরা ১০ %; ১২%; ১৫%। পদ্ধতি— ছান্নছান্ত্রীদের সহায়তায় শতকরার অংকগুলি বোর্ডে ক্ষে দেব। প্রথমে বলব—শতকরা কথার অর্থ '১০০ এর মধ্যে' বা '১০০তে'। শতকরা ৫-এর অর্থ হলো ১০০ এর মধ্যে ৫। শতকরা ১০-এর অর্থ ১০০ এর মধ্যে ১০। শতকরা হিসাব এক প্রকার সুবিধাজনক ভগ্নাংশের ব্যবহারতুল্য। শতকরা কথাটাকে কখনও বা % এই বিশেষ চিহ্ন ছারা বুঝান হয়। শতকরা ৫ (৫%)= $\frac{1}{5}$ % (বা $\frac{1}{5}$ %); শতকরা ১০ (১০%)= $\frac{1}{5}$ % (বা $\frac{1}{5}$ %)। ১২% এই বলতে আমরা বুঝব শতকরা ১২ অর্থাৎ ১০০তে ১৫। প্রতিক্রিয়া—ছান্নছান্ত্রীরা লিখন ও কথন পদ্ধতি দেখবে এবং শুনবে আর নির্দেশ অনুষায়ী পর পর কয়েকজন এসে বোর্ডে লিখবে।

প্রয়োগ: বিষয়—বিশেষ চিহ্ন দিয়ে লেখ—শতকরা ৭; শতকরা ১০; শতকরা ১৫; শতকরা ১০ । এইগুলি বলতে কি বুঝায় —৫%,৮%,১০%। পদ্ধতি—আজকের পাঠ কওটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য প্রশন করবঃ—১০০তে' কথাটাকে কি বলা যায় ? তারপর বিষয়ের ঘরে লিখিতরাপ অংক করতে বলব। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ—৩ নং পাঠটীকার জনুরাপ।

গঠিচীকা— ২০॥ বিশেষ বিষয়— রুড, গরিধি, কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ ও ব্যাস

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—র্ত্ত, পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ ও ব্যাস সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং।

উপকরণ: চক, ডাফ্টার, বোর্ড', কম্পাস ও ফেকন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং । পদ্ধতি—পূর্ববং । প্রশ্ন:—সরলরেখা কাকে বলে? বরুরেখা কাকে বলে? বীণা, তুমি একটি সরল ও একটি বরুরেখা বোডে এঁকে দেখাও। সামতলিক ক্ষেত্র কাকে বলে? নীলু, তুমি একটি সামতলিক ক্ষেত্র বোডে এঁকে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সন্তাব্য উত্তর:—একটি বিন্দু দিক পরিবর্তন না করে চলতে থাকলে যে রেখার উৎপত্তি হয় তাকে সরলরেখা বলে, বিন্দু দিক পরিবর্তন করে চলতে থাকলে যে রেখার উৎপত্তি হয় তাকে বরুরেখা বলে, বীণা দুটি রেখা এঁকে দেখাবে; এক বা একাধিক রেখা যদি একটি সমতলের কোন অংশকে সীমাবদ্ধ করে তবে সেই ক্ষেত্রকে সামতলিক ক্ষেত্র বলে, নীলু সামতলিক ক্ষেত্র এঁকে দেখাবে।

অপ্রগতি: বিষয়—রুত্ত, পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ ও বাস। পদ্ধতি—প্রথমে কম্পাসের সাহায্যে একটি রত্ত আঁকেব। বলব —একটি বক্সরেখা একটি সামতলিক দ্বেত্রকে সীমাবদ্ধ করেছে। এবার মাঝখানে একটি বিন্দু দিয়ে সেখান থেকে সীমরেখা পর্যন্ত করেকটি সরলরেখা আঁকব এবং মেপে দেখিয়ে দেব যে প্রত্যেকটি সমান। এরূপ ক্ষেত্রকটি সরলরেখা আঁকব এবং মেপে দেখিয়ে দেব যে প্রত্যেকটি সমান। এরূপ ক্ষেত্রকেই রত্ত বলে। তারপর ছাল্লছান্ত্রীদের সহায়তায় রত্তের সংভা তেরী করব ও রত্তের পাশে তা লিখে দেব। ২য় বারে বলব, যে বক্সরেখাটি রত্তের সীমা নির্দেশ করেছে তাকে বলে পরিধি। পরিধি অন্ধিত রতে দেখিয়ে দেব। ৩য় বারে রত্তের ঠিক মাঝখানে বিন্দু দেখিয়ে বলব যে, যেহেতু এখান থেকে পরিধি পর্যন্ত অন্ধিত সবকটি সরলরেখাই সমান তাই একে বলা হয় কেন্দ্র। ৪র্থ বারে বলব, কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত যে কোন সরলরেখাকে ব্যাসার্ধ বলে। ৫ম বারে, রতের কেন্দ্র ভেদ করে উভয় দিকে পরিধি পর্যন্ত সরলরেখা এঁকে বলব যে, একে বলা হয় ব্যাস। প্রতিক্রিয়া—ছাছছান্ত্রীরা সংজা তৈরী করবে এবং রুত ইত্যাদি চিনতে ও ব্রুত্তে চেট্টা করবে।

গ্রাসাং বিষয় — র্ড, পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ ও ব্যাস। পদ্ধতি — আজকের পাঠ কতটুকু ব্রতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য পর পর অধিকাংশ ছারছারীকে র্ড, পরিধি ইত্যাদি আঁকতে ও তাদের সংজ্ঞা তৈরী করতে নির্দেশ দেব। প্রতিক্রিয়া — ছারছারীরা নির্দেশ্যত আঁকবে ও সংজ্ঞা তৈরী করবে এবং নিজ নিজ খাতায় লিখে নেবে।

গৃহকাজ । সংস্থা আনুযায়ী চিগ্র আঁকেতে ও তাল করে সংজ্ঞা পড়ে আসতে নির্দেশ দেব।

পঠিটাকা—২১ ॥ বিষয়—দুটি সরলরেয়া পরস্পর ছেদ করলে বিপ্রতীস কোণগুলি পরস্পর সমান।

উদ্দেশ্য: পরোচ্চ — দুটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে বিপ্রতীপ কোণগুলি যে পরস্পর সমান হয় সে সহথে ধারণা দেওয়া। পরোক্ষ:—-পূর্ববহু। উপকরণ: চক, ডাস্টার, রোড', স্কেল, চাঁদা ইত্যাদি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ, পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন—সরলরেখা কাকে বলে? কোণ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া:—ছাত্র-ছাত্রীরা প্রশনগুলির উত্তর দেবে (কেননা আগেই তারা এসব সম্বন্ধে জেনেছে)।

উপহাপন : আজ আমরা প্রমাণ করব মে, বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হয়। উপস্থাপন: বিষয়---বিপ্রতীপ কোণগুলি প্রস্পর সমান হয়। পদ্ধতি--AB ও CD দুটি সরলরেখা এমন ভাবে আঁকব বাতে O বিন্দুতে প্রস্পর ছেদ

করে। দেখা মাচ্ছে, বিপ্রতীপ কোণদ্বয় – (i) \angle AOC ও \angle BOD এবং (ii) \angle BOC ও \angle AOD উৎপন্ন হয়েছে। এবার চাঁদার সাহায্যে ছাত্র-ছাত্রীদের সহারতার \angle AOC, \angle BOC, \angle BOD এবং \angle AOD এর পরিমাণ নির্ণয় করে দেখাব। তাতে দেখা মাচ্ছে যে, \angle AOC = 45°, \angle AOD = 135°, \angle BOD=45° ও \angle BOC = 135° ι



অতএব ∠ AOC= ∠ BOD এবং ∠ AOD= ∠ BOC। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রচারীরা কোণগুলি চাঁদার সাহায্যে মেপে দেখবে।

প্রয়োগ: বিষয়—বিপ্রতীপ কোণগুলি পরগণর সমান। পদ্ধতি—আন্ধকের পাঠ
ছারছাগ্রীরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য একে একে কয়েকজন ছাত্রছাত্রীকে বিপ্রতীপ কোণ এঁকে বোডে প্রমাণ করতে বলব। প্রয়োজনবোধে আমি
সহায়তা করব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা পর পর এসে বিপ্রতীপ কোণ এঁকে প্রমাণ
করবে ও প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে।

্ গৃহকাজ : $\angle AOC = 60^\circ$ এবং $\angle AOD = 120^\circ$ হয় এরূপ বিপ্রতীপ কোল এঁকে প্রমাণ করে লিখে আমতে নির্দেশ দেব।

বাংলা

কবিতা পড়ানোর আগে আমাদের মনে রাখতে হবে যে গদ্য যেন সর্বদা সর্বকান্ধে স্থিত্যর নর এবং পদ্য যেন সাহিত্যের অন্তঃপুরে রূপে, রঙ্গে, ছন্দে, গদ্ধে অপরূপি হাস্যময়ী লাস্যময়ী অবগুল্ঠনধারিণী নারী। একটির ব্যবহার নিত্যকার প্রয়োজনে অপরটির ব্যবহার সংস্থাগে ও জাল্লাদনে। তাই কবিতা পাঠের মুখ্য উদ্দেশ্য হবে ছন্দ-মাধুর্য, ঝংকার এবং রঙ্গোপডোগ আর গৌণ উদ্দেশ্য হবে মর্ম গ্রহণ। কবিতা পড়াতে গিয়ে আরুত্তির মাধ্যমে আদর্শ পঠন যদি সঙ্গব না হয় তবে শিক্ষক বই দেখেই আদর্শ গঠন দেবেন কিন্তু আরুত্তি-সুলভ উত্থান-পতন ও অঙ্গভঙ্গীর ব্যবহার করবেন। কবিতাকে কবিতার ছন্দে রেখেই অর্থ করতে হবে। পঠনের পর প্রেণীর সহারতায় কঠিন শব্দগুলির অর্থ আলোচনা করে জল্প কথায় কবিতার সরলার্থ করে দিতে হবে। প্রাথমিক বিদ্যালয়ে উপরের প্রেণীগুলিতে এবং উচ্চতর যে কোন প্রেণীতে কবিতার সমালোচনার কান্ধ দেওয়া যেতে পারে। প্রাথমিক পর্যায়ে কবিতা পাঠ করে এক কথায় 'ভাল লাগল', 'মন্দ লাগল' বা 'কঠিন লাগল'— এরূপ মন্তব্য করতে পারনেও সেটাকে সমালোচনার পর্যায়ে ফেলা যায়।

পাঠ টীকা—১॥ বিষয়—ছড়া

বিষয় বাংলা--- শিক্ষকের নাম---স্কুলের নাম---

শ্ৰেণী---

সাধারণ পাঠ--ছড়া ক্রমিক নং---

শিশুর সংখ্যা---

বিশেষ পাঠ—হনুমান তারিখ—

উপস্থিত সংখ্যা--- লাফ...নিল।

গড় বয়স---

স্ময়—

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ-শিশুর মাতৃভাষা শিক্ষালাভে, উচ্চারণ ও বাকশভিদর বিকাশ-সাধনে এবং শব্দডাণ্ডার র্দ্ধিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—শিশুর চিস্তাশক্তিও কল্পনা-শক্তির বিকাশসাধনে এবং ভীরুতা ও লজ্জাপ্রবণতা দূরীকরণে সহায়তা করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, ছড়ার চার্ট, নির্দেশকদণ্ড ও প্রদীপন।

সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	শিশুদের প্রতিক্রিয়া প্র
설	(ক) শ্রেণী বিন্যাস	যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে	ছারছারীরা আনন্দ
<u> </u>	· · ·	প্রয়োজনবোধে শ্রেণী বিন্যাস	সহকারে হাত তুলে
আরম্ভ/প্রস্তার্	(খ) পূর্বজান পরীক্ষা	করব এবং ছাত্রছারীদের	ইঙ্গিত জানাবে এবং
थ्य		পূর্বজান পরীক্ষা ও পাঠের প্রতি	আমার নির্দেশ
·Gʻ		মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য	অনুযায়ী পর পর
		নিশ্নরাপ প্রশ্ন করব। ছার-	কয়েকজন হড়া
		ছাত্রীরা সব প্রশের উত্তর দিতে	वलस्य ।
i		না পারলে উত্তরদানে সহায়তা	
		করব এবং প্রসঙ্গক্রমে আজ্কের	
		পাঠ ঘোষণা করব। প্রশ্নঃ—কে	
		কে ছড়া বলতে পার ? আলপনা,	
		তুমি একটি ছড়া বল। এরপ-	
		ভাবে আরও ৩,৪ জনকে ছড়া	
		বলতে ধলব।	
시	পাঠঘোষণা	আজ আমরা একটি নূতন হড়া জানব।	ছড়াটি জানার আগ্রহ দেখাবে।

	11/411			
সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	শিশুদের প্রতিক্রিয়া	শিক্ষকের মন্তব্য
ত্ম—উপস্থাগন / অপ্রগতি	হনুমান লাফ দিল। হকু হকু ডাক দিল। গাইডরা আম ছিল। থপাখপ হনু নিল।	ছড়া সম্বন্ধীয় প্রদৌপনটি বার্ডের পাশে টানিয়ে দিয়ে জিজেস করব —এটা কিসের ছবি? ছবিতে আর কি দেখা যাদ্দেই হনুমান কি করছে? অতঃপর প্রদৌপনের নিচের অংশে লিখিত হড়াটি ডাববোধক অংশে ভাগ করে প্রয়োজনীয় অঙ্গভগীর মাধ্যমে নির্দেশক দণ্ড দিয়ে দেখিয়ে ২/৩ বার আরত্তি করবে। তারপর ছারাছারীদেরকে একসকে আমার সাথে আরত্তি করবে আরতি করার ফলে হড়াটি যখন মুখছ হয়ে যাবে তখন নিশনরগ প্রশনকরব এবং প্রয়োজনবাধে সাহায্য করব। প্রশন—হনুমান কি করল কি কিডাবে জাক দিল গাছে কি ছিল হ হনু কি করল প্রশেনাভর পাওয়ার পর ২/১ বার সমবেতভাবে ছড়াটি আবার আরত্তি করবে। আজকের পাঠ ছারছারীরা কতটুকু হাদরাসম করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য একে কয়েকজনকে নির্দেশক দণ্ড দিয়ে দেখিয়ে ছড়াটি আরত্তি করাব । এরপর উপস্থাপনের ২য়় অংশের প্রশন্তলি পরপর জিজেস করব ও প্রয়োজনবাধে উত্তর্গানে সহায়তা করব (শিক্ষক প্রশন্তলি বিখবেন)। পরিশেষে সমবেতভাবে ছড়াটি আরত্তি করব।	ছারছাগ্রীরা প্রদীপন দেখে খুব আনন্দ পাবে এবং সভাব্য উত্তর দেবে— হনুমানের; আমের ছবি; আম খাছে। তারপর আমারসাথে সাথে আর্ত্তি করে ছড়াটি মুখছ করবে ও স: উ: দেবে— লাফ দিল। হকু হকু ডাক দিল; আম; খপাখপ খেয়ে নিল। এর পর সমবৈতভাবে ছড়াটি আবার আর্ত্তি করবে। পরিশেষে প্রদেশর উত্তর দিবে ও সমবেতভাবে আর একবার ছড়াটি আর্ত্তি করবে।	শ্রেণীতে ২∕৩ জন ব্যতীত সকলেই ছড়াটি আবুজি করতে পেরেছে।

সোপান	বিষয়	শিহ্মকের পদ্ধতি/করণীয়	শিশুদের প্রতিক্রিয়া এ শ্রী এ নু
৫ম	গৃহকাজ	বাড়ীতে সকলকে ছড়াটি আর্থি করে শুনাতে বলব। এর পর শ্রেণী পরিত্যাল করব।	আগ্রহ সহকারে বাড়ীতে ছড়াটি আংয়াতি কারে ওনাবে।

বিশ্পরিচয় না হলেও ছড়ার নিখিত দৃশ্যরপটি পঠনে অগ্রসর হওয়ার সিড়ি হরেপ, কিন্তু বর্ণপরিচয় হলে বানান জিজেল করার প্রয়োজন আছে। পরবর্তী পাঠটীকা মর কেটে করা হয়নি। শিক্ষক এই পাঠটীকার অনুরূপ ঘর কেটে পরবর্তী পাঠটীকা সাজিয়ে নেবেন। পরবর্তী পাঠটীকার সোপান ও মন্তব্যের ঘর রাখা হয়নি। শিক্ষক অবশাই মন্তব্যের ঘর করবেন, কেননা পাঠদানের পর মন্তব্য লিখতে হয়]

পাঠটীকা—২॥ বিশেষ বিষয়—ছড়া

উপরের অন্যান্য অংশ, উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকার অনুরূপ। আর্ছ ও পাঠঘোষণার অংশ ১নং পাঠটীকার অনুরূপ।

উপস্থাপন: বিষয়---নৌকা করে বৌ এল রে, পাড়াপড়শী কই। দৌড়ে হারু আনরে নাড়ু রাবড়ি মিঠাই দুই।

গদ্ধতি—চার্টসহ প্রদীপনটি বোর্ডের পাশে টানিয়ে দিয়ে প্রশ্ন করব—ছবিতে কাদের দেখা যাছে ? কিসে করে বর আর বৌ এসেছে ? এরপর ১নং পাঠটীকা থেকে যুক্ত করুন 'অতঃপর...সাহায্য করব।' প্রশ্ন—নৌকা করে কে এসেছে ? কাদের খোঁজ করা হছে ? হারুকে কি বলা হয়েছে ? এর পর চার্টিটি সরিয়ে নৌকা, পাড়াপড়শী, নাড়ু, মিঠাই ইত্যাদি করেকটি শব্দের বানান পর পর কয়েকজনকে বোর্ডে' এসে লিখতে বলব এবং প্রয়োজনে সহায়তা করব (বানান বা হুড়ার কিছু অংশ লিখতে দেওয়া হবে যখন শিশুদের বর্ণপরিচয় হয়েছে)। পরিশেষে আবার চার্টটি দেখিয়ে সমবেতভাবে আর একবার আর্ত্তি করব। ছারছারীদের প্রতিক্রিয়া—প্রদীপন দেখে আনন্দ পাবে এবং প্রশ্নগুলির সম্ভাব্য উত্তর দেবে—বর, বৌ আর মাঝিকে; নৌকা করে। আমার সাথে সাথে আর্ত্তি করে ছড়াটি মুখ্যু করবে এবং প্রশ্নের স: উ: দেবে—বৌ; পাড়াপড়শী; নাড়ু, রাবড়ি, মিঠাই আনতে। এর পর বানান লিখবে ও পরিশেষে আমার সাথে আর একবার আরতি করবে।

প্ররোগ: বিষয়—উপরের ছড়াটি। পদ্ধতি—১নং পাঠটীকার অনুরাপ (শিক্ষক প্রশন, বানান ব্যতীত একটি দুটি লাইনের নম্নাও বোডে লিখে দিরে শিগুদের নিজ নিজ খাতায় অথবা বোডে লিখে দেখাতে বলতে পারেন)। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং। [এরাপ ছড়া আছে যাদের কোন অর্থসঙ্গতি খুঁজে পাওয়া যায় না, তবু ছড়ার মধ্যে যে শব্দঝক্ষার, রস ও মাধুর্য আছে তা শিশুর ভাল লাগে এবং সেওলি তাদের আনন্দ দানের জনাই আর্ত্তি করার প্রয়োজন আছে]

পাঠটীকা—৩॥ বিশেষ পাঠ—অত আতা।

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ--বিশুদ্ধ, সুস্পত্ট ও ভাবব্যঞ্জক গঠন ও মর্মগ্রহণের মাধ্যমে ভাষাজ্ঞান ও শব্দপুঁজি র্দ্ধি করতে এবং লিখতে সহায়তা করা। পরোক্ষ---চিভাশন্তি, কল্পনাশন্তি বৃদ্ধি করতে সাহায্য করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, ব্ল্যাকবোর্ড (কুফ্ডজি), পাঠ্যবই, নির্দেশক দণ্ড, প্রদীপন, শব্দের কার্ড ইত্যাদি।

প্রস্তাতি : বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—১। তোমাদের বাড়ীতে কি কি ফলের গাছ আছে? ২। আরও কয়েকটি ফলের নাম কর। তারপর ছবিটি টানিয়ে প্রশন করব—ছবিতে কি দেখা যাছে? শিশুদের প্রতিক্রিয়া—১ম অংশের প্রশনগুলির সম্ভাব্য উত্তর দেবে—১। আম, কাঁঠাল, লিচু। ২। জাম, আতা। ছবি দেখার পর আনন্দের সঙ্গে বলবে—আতা।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা 'অত আতা' কথাটা পড়তে এবং লিখতে জানব। অতঃপর 'বিষয়—বাংলা' বোডে লিখে দেব যাতে এর সঙ্গে আন্তে পরিচয় ঘটে। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা পড়া ও লেখার আগ্রহ প্রকাশ করবে।

উপস্থাপন: বিষয়—অত আতা। পদ্ধতি—প্রথমে বাক্যকার্ডটি ছবির নিচে ব্যুলিয়ে দিয়ে শিশুদেরকে নির্দেশ দেব আমার পঠন শুনার জন্য। তারপর আমি ২/৩ বার আদর্শ পাঠ দেব। এবার শিশুদেরকে আমার সঙ্গে সরে সরবে পাঠ করতে বলব। বার কয়েক এভাবে অভ্যাস করবার পর বাক্যটি দেখে শিশুদেরকে পাঠ করতে নির্দেশ দিয়ে ছবিটি সরিয়ে ফেলব। অতঃপর একবার চিত্ররাপ এবং একবার বাক্যের দৃশ্যরূপ দেখে কিছুক্রণ পাঠ অভ্যাস করবে। পরবতী পর্যায়ে শব্দের কার্ড দেখিয়ে শব্দ দুটি উচ্চারণ করিয়ে নেব এবং শব্দ উচ্চারণের সময় বিশ্লেষণ করে শব্দের অভনিহিত অক্ষরগুলিকে বোডে লিখে দেব। পর পর করেকজনকে আমার মত বোডে লিখে দেখাতে বলব (বাক্যক্রমিক পদ্ধতিতে একই সঙ্গে বাক্যু, শব্দ ও অক্ষর শেখানো হয়)। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা আমার সাথে সায়ে সরবে পঠে

জভ্যাস করবে এবং আমার লেখা অনুকরণ করে বোর্ডে লেখার চেণ্টা করবে। প্রয়োজনবোধে সাহায্য চাইবে।

প্রয়োগ: বিষয়—-অত আতা। পদ্ধতি——আজকের পাঠ শিশুরা কত্টুকু হাদয়ঙ্গম করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য শ্রেণীর কয়েকজন শিশুকে পর পর এসে একবার চিত্ররূপ একবার দৃশ্যরূপ দেখে পাঠ করতে বলব। তারপর আজকের পাঠটি সুন্দর করে বোডে লিখে দেব এবং শিশুদেরকে নিজ নিজ খাতা বা শ্লেটে লিখতে বলব। আমি ঘুরে ঘুরে দেখব এবং প্রয়োজনবোধে ব্যক্তিগত সাহায্য প্রদান করব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা নির্দেশ অনুযায়ী পাঠ করবে এবং লিখবে। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: বাড়ী থেকে আজকের পাঠ সুন্দর করে লিখে আনতে বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব।

পাঠটীকা—৪।। বিষয়—বাংলা (সহজপাঠ—১ম ভাগ—১ম পাঠ) উদ্দেশ্য, উপকরণ ৩নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখন।

আরম্ভ: বিষয়-পূর্ববং। পদ্ধতি-পূর্ববং। প্রশ্নঃ—বাঘ কোথায় থাকে? পাখী কোথায় থাকে? তারপর ১ম প্রদীপনটি টানিয়ে প্রশ্ন করব—ছবিতে কি কি দেখা মাচ্ছে? বাঘ কোথায় থাকে? ২য় প্রদীপন দেখিয়ে প্রশ্ন করব—ছবিতে কি দেখা মাচ্ছে? পাখী কোথায় থাকে? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা প্রশ্নের সভাব্য উত্তর দেবে—বনে; গাছে। প্রথম ছবি দেখে স: উ: দেবে—বাঘ; বনে। ২য় ছবি দেখে স: উ: দেবে—পাখী, গাছে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা বিনে থাকে বাঘ। গাছে থাকে পাখী'। কথা দুটি পড়ব ও লিখব। এরপর আজকের বিষয় বোডে লিখে দেব।

অগ্রগতি: বিষয়—বনে থাকে বাঘ। গাছে থাকে পাখী। পদ্ধতি—৩নং পাঠটীকায় বন্ধনীর অংশ বাতীত বাকী অংশ লিখে এর পর যোগ করুন—এবার কয়েকটি প্রশন করব:—বাঘ কোথায় থাকে ? বনে কি থাকে ? গাছে কি থাকে ? পাখী কোথায় থাকে ? প্রতিক্রিয়া—সরবে পাঠ করবে, নির্দেশ অনুযায়ী লিখবে এবং প্রশনগুলির স: উ: দেবে—বনে, বাঘ, পাখী, গাছে। প্রয়োজনে সাহাষ্য চাইবে।

অভিযোজন: বিষয়—বনে থাকে বাঘ। গাছে থাকে পাখী। পদ্ধতি—শিশুরা বাকা দুটি আয়ত্ত করতে পেরেছে কিনা তা পরীদ্ধা করার জন্য ব্যক্তিগতভাবে কয়েকজনকে পড়তে বলব। এর পর প্রশন করব—বাঘ কোথায় থাকে? পাখী কোথায় থাকে? তারপর শব্দগুলি এলোগেলোভাবে কৃষ্ণতিভিতে (বোডে) লিখে দিয়ে শিশুদের বাক্য দুটি সাজিয়ে লিখতে বলব এবং আমি ঘুরে ঘুরে দেখব ও প্রয়োজনে

বাংলা

সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা পর পর বাকাশুলি পড়বে, শব্দশুলি সাজিয়ে লিখবে এবং প্রশ্নের উত্তর দেবে। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। পৃহকাজ—পূর্ববং।

পাঠটীকা—৫॥ সহজ পাঠ (১ম ভাগ)—চতুর্থ পাঠ।

উদ্দেশ্য: মুখা—নির্ভুল পঠন ও মর্ম গ্রহণে সহায়তা করা। গৌণ—শব্দপুঁজি র্দ্ধি, ভাষাজ্ঞান অর্জন, চিন্তা ও কল্পনাশক্তির বিকাশসাধনে সাহায্য করা। উপকর্থ: পাঠ্য বই, চক, ডাস্টার, বোড, প্রসীসন।

প্রস্ত : বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—বাড়ীর মেয়েরা জল আনতে কোথায় যায় ? কি দিয়ে জল আনে? ছোট ছেলে বা মেয়ে কি দিয়ে জল আনে? ঘটি কি দিয়ে মাজা হয় ? প্রতিক্রিয়া—-শিশুরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে:—-কলতলায়, যাটে; কলসি আর বালতি দিয়ে; ঘটি দিয়ে; মাটি দিয়ে।

পঠিঘোষণা: আজ আমরা 'সহজ পাঠ' বইয়ের চতুর্থ পাঠে এই ধরনের যে লেখা আছে তা পড়ব। বিষয়টি বোডে লিখে দিয়ে শিগুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়---বিনি পিসি আর দিদি...আর কিনি। পদ্ধতি---পাঠঘোষণার পর শিশুদেরকে আমার পঠন শ্রবণের নির্দেশ দিয়ে আজ্কের জন্য নিদিষ্ট অংশটি বিরাম, যতি লক্ষা রেখে সুস্পত্টভাবে আদর্শ পাঠ দেব। এর পর শ্রেণীকে প্রত্যেক পাঠকের ভুলফ্রটি লক্ষ্য রাখার নির্দেশ দিয়ে পর পর কয়েকজনকে দিয়ে পাঠ্যাংশ সরবে পাঠ করাব। প্রথমে পাঠককেই তার ভুলফটি সংশোধনের সূহোগ দেব। পাঠক সংশোধন করতে না পারলে অন্যান্য শিশুদের সহায়তায়, অন্যথায় আমি নিজেই সংশোধন করে দেব। পঠনের পর কঠিন কঠিন শব্দভলি শ্রেণীর সহযোগিতায় বের করে শব্দার্থগুলি বোড়ে লিখে দেব এবং শিশুদের লিখে িতে বলব। প্রয়োজনে শব্দার্থ বলায় সাহায্য করব। অতঃপর প্রদীপন দেখিয়ে পাঠ্যাংশটি সহজ ও সরল ভাষায় · বিষয় ও ডাবভিত্তিক আলোচনা করব। **ভোণী পাঠদান অনুসরণ করছে কি** না তা প্রীকার্ণে মাঝে মাঝে প্রশ্ন করব ও প্রয়োজনে উত্তর দানে সহায়তা করব (এর প্র মুর্ম উপলব্ধি ও সাহিত্য রুস উপভোগ করার জন্য কিছু সময় নীরবে গাঠ করতে দেব—এটি উপরের ত্রেনীর জন্য অর্থাৎ ৩য় ত্রেনী থেকে)। সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ :— পিসি—বাবার বোন: দিদি---বড় বোন; মাসি—মায়ের বোন। প্র*ন: বিনিপিসি, বামি আর দিদি কোথায় যায় ? বামি কি নিয়ে যায় ? সে কি দিয়ে ঘটি মাজে ? রাণীদিদি কেন যায় না ? তার কাছে কে বসে আছে ? প্রতিক্রিয়া—-শিগুরা আমার পঠন ওনবে এবং নির্দেশানুসারে সরবে পাঠ করবে ও ঞটি সংশোধনের চেল্টা করবে। পরে প্রয়োজনে আমার সাহায্য নিয়ে শ্বনার্থ বলবে ও লিখে নেবে এবং

প্রশেমর সম্ভাব্য উত্তর দেবে (এর পর নীরবে পাঠ করবে—উপরের শ্রেণীর জন্য)— ঘাটে;ঘটি, মাটি দিয়ে, তার কাশি হয়েছে, মা ও মাসি।

প্রয়োগ: বিষয়—-পুনরালোচনা। পদ্ধতি—প্রদত্ত পাঠ শিক্ষার্থীরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষার্থে ভাব ও বিষয়ভিত্তিক প্রশন এমনভাবে করব যাতে প্রশোজরগুলি আজকের পাঠের সারাংশ তৈরী হয়। প্রশোজরগুলি বোডে লিখে দেব এবং শিক্ষার্থীদের তা লিখে নিতে নির্দেশ দেব। প্রয়োজনে আমি সাহায্য করব। প্রশন:—কে কে ঘাটে যায় থ ঘটি নিয়ে কে যায় থকার কাশি হয়েছে থতার কাছে কে বসে আছে থ প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা প্রশেবর উত্তর দেবে ও নির্দেশানুসারে উত্তর লিখে নেবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। সন্তাব্য উত্তর:—বিনিপিসি, বামি আর দিদি যাটে যায়। বামি ঘটি নিয়ে যায়। রাণীদিদির কাশি হয়েছে। তার কাছে মা ও মাসি বসে আছে।

গৃহকাজ: বাড়ী থেকে প্রশ্নোতরগুলি বই মিলিয়ে বার বার পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা--৬॥ সহজ পাঠ (১ম ভাগ)--পঞ্চম পাঠ (কবিতা)

উদ্দেশ্য: মুখ্য---নির্ভূল পঠন, মর্মগ্রহণ এবং ছলমাধুর্য, ঝংকার ও রসোপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—৫ নং পাঠটীকার অনুরূপ। উপকরণ: পূর্ববৎ।

প্রস্তিতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: তোমরা কে কে নদী দেখেছ ? ছোট নদীতে বৈশাখ মাসে কিরপ জল থাকে ? বর্ষাকালে অবস্থা কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইপিত জানাবে; অর জল থাকে; কানায় কানায় ভরে যায়।

পাঠঘোষপা: আজ আমরা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের লেখা ছোট নদী কবিতাটি পড়ব। বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়— 'আমাদের ছোট নদী' কবিতা। পদ্ধতি—শিশুদেরকে আমার পঠন শ্রবণের নির্দেশ দিয়ে বিরাম, যতি, হুদ্দ, তাল, ঝংকার বজায় রেখে প্রথমে সমগ্র কবিতাটির আদর্শ পঠন দেব যাতে শিশুরা কবিতার ভাব ও রসগ্রহণে কিছুটা সমর্থ হয় (প্রয়োজনে অল্প কথায় মর্ম বলে দেবেন)। আজকের পাঠ হিসাবে প্রথম শুবক গ্রহণ করব। ৫ নং পাঠটীকার 'এর পর শ্রেণীকে...উরদানে সহায়তা করব' অংশটি লিখুন। প্রশন:—আমাদের ছোট নদী কি ভাবে চলে? নদীতে কখন হাঁটু জল থাকে? কার উপর দিয়ে গরু ও গরুর গাড়ী পার হয়ে যায়? নদীর দুটি ধার কিরাপ? দুটি গাড় কিরাপ? [উপরের শ্রেণীতে এর পর নীরব পাঠ দেবেন] প্রতিক্রিয়া—শিশুরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে—এ কৈ বেঁকে; বৈশাখ মাসে; ছোট নদীর উপর দিয়ে; উঁচু, চালু। শব্দার্থ বলবে ও লিখে নেবে এবং প্রয়োজনে সহায়্য চাইবে;

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার অনুরাপ। প্র*ন: ছোট নদীতে বৈশাখ মাসে কতটুকু জল থাকে? নদীর উপর দিয়ে কি কি পার হয়ে বায়? নদীর দুধার ও পাড় কিরাপ?

প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব। উত্তর দেবে—ছোট নদীতে বৈশাধ মাসে হাঁটু জল থাকে। তার উপর দিয়ে গরু ও গরুর গাড়ী পার হয়ে যায়। নদীর দুধার উঁচু তবে পাড় ঢালু। পরের অংশ ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

কয়েকটি পাঠের পূর্বভান পরীক্ষার প্রেনের নমুনাঃ

২য় পাঠ: প্র*ন:—জবা ফুলের রঙ কিরাপ? বেল ফুলের রঙ কেমন? ফুল দিয়ে কি হয়? পাঠঘোষণা: আজ আমরা ২য় পাঠে এরাপ কিছু লেখা পড়ব। ৩য় পাঠ (কবিতা): কে কে বিল দেখেছ? বিলে কি কি দেখা যায় ? ২/১টি বিলের নাম বল। পাঠঘোষণা: আজ আমরা এরাপ একটি বিলের সম্বন্ধে লেখা কবিতা পড়ব। 'ছায়ার ঘোমটা মুখে টানি আছে আমাদের পাড়াখানি' কবিতার পাঠটীকা ১৪ নং পাঠ্টীকার দেখুন।

পাঠ্টীকা—৭॥ বিষয়—ছবিতে রামায়ণ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ-—রামায়ণের কাহিনী সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা কর। পরোক্ষপঠন, সাহিত্য রস উপভোগ, কল্পনা ও চিন্তাশক্তি র্দ্ধিকরণে সহায়তা করা উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, প্রদীপন (ভাল ছবি আঁকতে না পারলে বইতে যে ছবি আছে তা দিয়েও চলে)।

প্রস্তৃতি: বিষয়—-পূর্ববং। প্রখন: তোমরা গল্প জান ? দু-একটি গল্পের নাম বল। বাবা মা বা ঠাকুরমার কাছে কি কি গল্প গুনেছ (উত্তর দিতে না পারলে শিক্ষক উত্তরদানে সহায়তা করে রামায়ণের প্রসঙ্গে আসবেন)? প্রতিক্রিয়া—-হাত তুলে ইনিত জানাবে; মিথ্যাবাদী রাখাল; শিয়াল ও কুমীর; রামায়ণের গল্প, মহাভারতের গল্প।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা রামায়ণের গল (কাহিনী) সম্বন্ধ কিছু জানব। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয়—অযোধ্যার রাজা দশরথের তিন রাণী—কৌশন্যা, কৈকেয়ী আর সুমিক্রা। তাঁদের সন্তান না হওয়ায় কচেট দিন কাটে। একদিন রাজা শিকারে গিয়ে একটা শব্দ শুনে ভাবলেন হরিণ জল খাচ্ছে। তিনি শব্দভেদী বান ছুঁড়লেন আর অধ্বমুনির পুত্র সিদ্ধু মারা গেল। পদ্ধতি—গল্পের পাঠটীকা থেকে 'শ্রেণীকে ...প্রম্ন করব' অংশটুকু লিখুন। প্রম্ন: অযোধ্যার রাজার নাম কি? তাঁর কয়

রাণী ? তাঁদের নাম কি কি ? তাদের কেন কণ্টে দিন কাটে ? শব্দডেদী বাণ ছোঁড়ায় কে মারা গেল ? [শিক্ষক ইচ্ছা করলে আজকের পাঠকে দুটি শীর্ষে ডাগ করে প্রতিটি শীর্ষ আলোচনা করে প্রশ্ন করতে পারেন। শব্দডেদী কথাটা বুঝিয়ে দেবেন। শিশুদের প্রশ্নোত্তরগুলি সংক্ষেপে বোর্ডে লিখে দিতে পারেন] প্রতিক্রিয়া--- শিশুরা গল্প শুনবে ও প্রশ্নোত্তর দেবে (স: উত্তরগুলি লিখুন)।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—আজকের পাঠ শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষার্থ নিম্নরাপ প্রশন করব এবং প্রয়োজন অনুযারী উত্তরদানে সহায়তা করব। প্রশন অযোধ্যার রাজার কি নাম ছিল? তাঁর তিন রাণীর কি কি নাম ছিল? সন্তান না হওয়ায় তাঁদের দিন কি ভাবে কাটত? শিকারে গিয়ে রাজা শব্দ গুনে কি ভাবলেন? তখন তিনি কি করলেন? শব্দভেদী বাণ ছোঁড়ায় কার পুত্র মারা গেল? (শিশুদের দেওয়া উত্তরগুলি বোর্ডে লিখে দেবেন এবং শিশুদের লিখে নিতে বলতে পারেন) প্রতিক্রিয়া—শিশুরা প্রশেনাত্তর দেবে (শিক্ষক সভাবা উত্তরগুলি লিখবেন) ও নির্দেশ অনুযায়ী উত্তর লিখবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: উত্তরগুলি বইয়ের সাথে মিলিয়ে বাড়ী থেকে ভাল করে পড়ে আসতে বলব। [ছবিতে রামায়ণের পরবর্তী পাঠতীক। অনুরাপ ভাবেই করবেন। তবে পূর্বজ্ঞান বা পূর্বপাঠ পরীকার্থে আজকের প্রয়োগের প্রশনগুলি লিখবেন]

২য় শ্ৰেণী

পাঠটীকা—৮॥ ছবিতে মহাভারত

উদ্দেশ্য, উপকরণ, প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণা ৭ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন ও বন্ধনীর অংশগুলি দেখুন।

উপস্থাপন: বিষয়—হন্তিনাপুরে চন্দ্রবংশের রাজা শান্তনু শিকার করতে বেরিয়ে গঙ্গাতীরে গঙ্গাদেবীর দেখা পেলেন। রাজা তাকে বিয়ে করে রাজপুরীতে নিয়ে এলেন। কিছুকাল পরে গঙ্গাদেবী পুত্র দেবপ্রতকে রেখে পৃথিবী ছেড়ে চলে গেলেন। আর বরসেই নানা শান্ত ও অস্ত্রবিদ্যায় দেবপ্রত পারদশী হয়ে উঠলেন। আর একদিন শান্তনু মুগয়া করতে গিয়ে দেখেন যম্নায় নৌকা বেয়ে চলেছে দাসরাজকন্যা সত্যবতী। রাজা শান্তনু দাসরাজের কাছে গিয়ে বললেন যে তাঁর কন্যা সত্যবতীকে তিনি বিয়ে করতে চান। পদ্ধতি—গদ্ধের পাঠতীকা থেকে 'শ্রেণীতে আমার…প্রশ্ন করব' অংশটুকু লিখুন। প্রশ্ন: চন্দ্রবংশের রাজার নাম কি? তিনি কাকে বিবাহ করে রাজপুরীতে নিয়ে এলেন? গঙ্গাদেবীর পুত্রের নাম কি? দেবত্রত কোন বিদ্যায় পারদশী হলেন? আর একদিন শিকার করতে যেয়ে কার দেখা পেলেন? সত্যবতীর

বাংলা ° ৩৭

পিতার নাম কি ? শান্তনু দাসরাজের কাছে কি বললেন ? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা মনোযোগ দিয়ে গল্প শুনবে ও সন্থাব্য উত্তর দেবে——শান্তনু ; গলাদেবীকে ; দেবব্রত ; নানাশাস্ত্র শুন্তিবিদ্যায় ; সত্যবতীর ; দাসরাজ ; সত্যবতীকে বিশ্লে করার কথা বললেন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—প্রদত্ত পাঠ শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষার্থে নিদ্নরূপ প্রশন করব। প্রশন: রাজা শাভনু কোন বংশের রাজা ছিলেন? তিনি কাকে বিয়ে করলেন? গঙ্গাদেবী কথন মারা গেলেন? দাসরাজকন্যার নাম কি? দাসরাজের সঙ্গে শাভনুর কি কথা হলো? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৭ নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন ('ছবিতে মহাভারত'—এর পরবর্তী পাঠটীকা অনুরূপভাবে করবেন, তবে পূর্বজান বা পূর্বপাঠ পরীক্ষার্থে আজকের প্রয়োগের প্রশন্তিলি লিখবেন)।

[প্রতিটি পাঠটীকা ১ নং পাঠটীকার মত ঘর কেটে সাজিয়ে নেবেন]

পাঠটীকা--৯ ॥ সহজ পাঠ (২য় ভাগ)—'হাট' কবিতা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—–৬ নং পাঠটীকার অনুরূপ। পরোক্ষ—ওনং পাঠটীকার অনুরূপ। উপকরণ: পাঠাবই, চক, ডাস্টার, বোর্ড ও প্রদীপন।

প্রস্তাভিত বিষয়---পূর্ববি । পদ্ধতি---পূর্ববি । কে কে হাটে গিয়েছ ? হাটে কি কি বিক্রি হয় ? এই সকল জিনিস হাটে কি ভাবে আনা হয় ? প্রতিক্রিয়া--হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে, মাছ, আলু, বেগুন, জামা-কাপড়, ধান চাল, হাঁড়ি কলসি, মাথায় বা কাঁধে করে, গাড়ীতে।

পাঠঘোষণা: এই 'হাট' সম্বন্ধে রবীন্দ্রনাথ যে একটি সুন্দর কবিতা লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—'হাট' কবিতা। পদ্ধতি—-শিশুদেরকে আমার পঠন- প্রবণের নির্দেশ দিয়ে বিরাম, হতি, হন্দ, তাল, ঝংকার বজায় রেখে প্রথমে সমগ্র কবিতাটির আদর্শ পঠন দেব হাতে শিশুরা কবিতার ভাব ও রসগ্রহণে কিছুটা সমর্থ হয় (প্রয়োজনে অল্ল কথার মর্ম বলে দেব)। আজকের পাঠ হিসাবে প্রথম ৬ লাইন গ্রহণ করে আবার আদর্শ পঠন দেব। এখানে ৫ নং পাঠটীকার 'এর গর প্রেণীকে ''উত্তরদানে সহায্য করব' অংশট্রু লিখুন। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: বোঝাই—ভরতি; ভাগনে—বোনের ছেলে। প্রশন: গরুর গাড়ীতে কি বোঝাই করা আছে? গাড়ী কে চালাচ্ছে? সঙ্গে কে হাচ্ছে? কোথায় হাচ্ছে? হাট কোথায় বসেছে? পরে মর্মগ্রহণ ও রসোপডোগের জন্য কিছু সময় নীরবে পাঠ করতে বলব (ওয় বা ৪র্থ প্রেণী থেকে নীরব পাঠ দেওয়ার কথা বলা হয়, তবে শিশুদের মান যদি

উন্নত হয় তা হলে ২য় শ্রেণী থেকে নীরব পাঠ আরম্ভ করতে আপত্তি কোথায়?)।
শিশুদের প্রদত্ত উত্তরগুলি বোডে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা পর পর কয়েকজন সরবে পাঠ করবে, ক্রুটি সংশোধনের চেল্টা করবে, অর্থ বলবে এবং সম্ভাব্য উত্তর দেবে—কলসি হাঁড়ি; বংশীবদন; মদন; হাটে; বক্সীগঞ্জে। পরে নীরবে পাঠ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—আজকের গাঠ কতটুকু বুঝতে গেরেছে তা পরীক্ষার্থে ভাব ও বিষয়ভিত্তিক প্রশন এমনভাবে করব যাতে শিশুদের দেওয়া উত্তরগুলি পাঠ্যাংশের মর্মার্থ তৈরী হয়। উত্তরগুলি বোডে লিখে দেব ও শিশুদের তা লিখে নিতে নির্দেশ দেব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। অতঃপর তাল, হন্দ, বজায় রেখে পাঠ্যাংশটি কয়েকজনকে দিয়ে সরবে পাঠ করাব। প্রশন: কোন পাড়ার গরুর গড়ী? গাড়ীতে কি বোঝাই করা আছে? গাড়ী কোন হাটে যাবে? বজীগজ কোথায়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: কুমোর পাড়ার গরুর গাড়ী! গাড়ীতে হাড়ি-কলসি বোঝাই করা আছে। বক্ষীগজের হাটে গাড়ী যাবে। বক্ষীগজ পুদ্মার পাড়ে। এর পর উত্তরগুলি লিখে নেবে ও পরিশেষে কয়েকজনে পাঠ্যাংশটি সরবে পাঠ করবে। গুহুকাজ: পাঠ্যাংশটি মুখস্থ করে এবং মর্মার্থটি ভাল করে পড়ে আসতে বলব (এই কবিতার গরের পাঠটীকায় পূর্বভান বা পূর্বগাঠ পরীক্ষার্থে আজকের প্রয়োগের প্রশন্তলি লিখেনে)।

গঠিটীকা—১০॥ সহজ পাঠ (২য় ভাগ)—পঞ্চম পাঠ

উদ্দেশ্য, উপকরণ, (শব্দের কার্ড বাদে) ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। প্রশ্ন: কোন সময় র্লিট হয়? বেশী র্লিট হলে কি হয়? বন্যা হলে কি হয়? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে—বর্ষাকালে; বন্যা হয়; বাড়ীতে জল ওঠে, কসল নল্ট হয়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পঞ্চম পাঠে এই ধরনের লেখা কিছু অংশ পড়ব। বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—বর্ষা...জল উঠেছে। পদ্ধতি—৫নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার পর'' উত্তর্গানে সাহায্য করব' অংশটি লিখুন। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: গনি—গরম; গর্জন—জোরে শব্দ; আঙ্গিনায়—উঠানে। প্রশাং কেন গরম নেই ? কোথায় জল বেড়ে উঠল? কোথায় বন্যা দেখা দিয়েছে? কোথায় জল উঠেছে? প্রতিক্রিয়া
—৫ নং পাঠটীকার অনুরূপ। সম্ভাব্য উত্তর দেবে—বর্ষা নেমেছে বলে; ঝরনার জলা; কর্ণফুলি নদীতে; দুর্গানাথের উঠানে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার অনুরূপ। প্রশ্ন: কেন গরম নেই? বন্যা দেখা দিয়েছে কেন? কার আজিনায় জল উঠেছে? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে—বর্ষা নামায় গরম নেই। জল বেড়ে ওঠায় বন্যা দেখা দিয়েছে। দুর্গানাথের আজিনায় জল উঠেছে। এরপর উত্তর লিখে নেবে। গুহকাজ: উত্তরগুলি বই দেখে মিলিয়ে পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা—১১॥ সহজ পাঠ (২র ভাগ)—একাদশ পাঠ (কবিতা) উদ্দেশ্য, উপকরণ (শব্দের কার্ড বাদে) ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কে কে স্থণন দেখেছ?
কি কি স্থণন দেখেছ (২/৩ জনকে স্থাণনর বিবরণ বলতে বলবেন)? প্রতিক্রিয়া
—শিশুরা হাত তুলে ইন্তিত জানাবে; যে যার স্থাণনর বিবরণ দেবে।

পাঠঘোষণা: একটি শিশু কিরূপ বংন দেখেছিল সে সম্বন্ধে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর একটি সুন্দর কবিতা লিখেছেন। সেই কবিতাটি আজ আমরা পড়ব। বোর্ডে বিষয়টি-লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৮ লাইন! পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ: প্রশন:
শিশু কি বংশ দেখল? বাড়ীগুলো কি ভাবে চলছে? রাস্তা কি ভাবে চলছে? রাস্তার
উপর কি ধুপ্ধাপ করে পড়ছে? পরে মর্মগ্রহণ ও রগোগভোগের জন্য কিছু সময়
নীরবে পাঠ করতে বলব। শিশুদের প্রদত্ত উত্তরগুলি বোর্ডে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া
—কয়েকজন সরবে পাঠ করবে, ক্রান্টি সংশোধনের চেল্টা করবে, অর্থ বলবে
এবং সম্ভাব্য উত্তর দেবে—কোলকাতা যেন চলে যাচ্ছে; সোজা হয়ে; অজগর
সাপের মত; ট্রামগাড়ি।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—প্রথম অংশ ৯নং পাঠটীকার অনুরূপ।
প্রশ্ন:—একদিন রাতে শিশু কি স্থান দেখেছিল? ইটের বাড়ীগুলি কি ভাবে চলেছে?
জানলা দরজার কিরূপ শব্দ হচ্ছে? রাস্তা কিভাবে চলেছে? রাস্তার উপর (পীঠে)
কি ছিল? প্রতিক্রিয়া—একদিন রাতে শিশু স্থান দেখেছিল কোলকাতা যেন নড়তে
নড়তে চলছে। ইটের বাড়ীগুলি সোজা হয়ে চলেছে। জানলা দরজায় দুদ্দার
শব্দ হচ্ছে। রাস্তা সাপের মত বেঁকে চলেছে। রাস্তার উপর ট্রামগাড়ি ছিল।
এর পর সমস্ত অংশই ৯ নং পীঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা—১২॥ সহজ পাঠ (২য় ভাগ) দ্বাদশ পাঠ

উদ্দেশ্য, উপকরণ (শব্দের কার্ড বাদে) ৩ নং পাঠলীকার অনুরাপ।

প্রস্তৃতিঃ বিষয়—পূর্ববৎ । পদ্ধতি—পূর্ববৎ । তোমরা বিয়ে দেখেছ? বিয়েতে কি কি খাবারের ব্যবস্থা হয়? প্রতিশ্রিয়া—হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে , দই, সন্দেশ, রসগোলা, মাহ, মাংস।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ব্রয়োদশ পাঠে এরূপ একটি বিষয় পড়ব। বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—উদ্ধব মণ্ডল...অভাব তবু যথেণ্ট। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার পর...উত্তরদানে সাহায্য করব' অংশটি লিখুন। সন্তাব্য কঠিন শব্দার্থ: অতাত্ত—খুব; ভূসম্পতি—জারগাজমি; কারজেশে—কভেট; উৎপন্ন—যাহা জন্মায়; শস্যা—ফসল; কিয়াকর্ম—কাজ; বরষাত্রী—বরের সঙ্গে যারা আসে। প্রশ্ন:—উদ্ধব মণ্ডল জাতিতে কিং তার জারগাজমি কি হয়েছেং এখন কি ভাবে দিন কাটায়ং তার কন্যার নাম কিং কার সঙ্গে তার বিয়ে হবেং বরের অবস্থা কেমনং কবে বিয়ে হবেং বর্ষযাত্রীর জন্য কিসের ব্যবস্থা করতে হবেং পাড়ার লোক কাকে সাহায্য করেছেং প্রতিক্রিয়া—৫নং পাঠটীকার অনুরূপ। সন্তাব্য উত্তর দেবে—সদগোপ; বিক্রী হয়ে গেছে; কভেট; নিভারিণী, বটকুষ্ণের সঙ্গে; মন্দ নয়; ১৯শে জ্যৈষ্ঠ; খাবারের, উদ্ধবকে।

প্রয়োগ: বিষয়——পুনরালোচনা। পদ্ধতি— ৯ নং পাঠটীকার অনুরাপ। প্রশ্ন: উদ্ধব মণ্ডলের কি ভাবে দিন কাটে? কার বিয়ে? বরের নাম কি? বরের অবস্থা কিরাপ? কবে বিয়ে হবে? উদ্ধবকে কারা সাহায্য করেছে? প্রতিপ্রিয়া— স: উ: দেবে——উদ্ধব মণ্ডলের কণ্টে দিন কাটে। তার কন্যা নিস্তারিণীর বিয়ে। বরের নাম বটকৃষ্ণ। তার অবস্থা মন্দ নয়। ১৯শে জাঠ বিয়ে হবে। পাড়ার লোক উদ্ধবকে কিছু সাহায্য করেছে। শিশুরা উত্তর লিখে নেবে। গৃহকাজ: উত্তরগুলি বই দেখে মিলিয়ে পড়ে আসতে বলব।

কয়েকটি পাঠের পূর্বজান পরীক্ষার প্রশ্নের নমুনাঃ---

৫ম পাঠ (কবিতা): প্রশন: তোমরা কাকে সব চেয়ে বেশি ভালবাস ? মায়ের জন্য তোমরা কে কি কর বা করতে চাও ?

পাঠঘোষণা: একটি শিশু তার মায়ের জন্য কি করতে চায়, তার সম্বন্ধে একটি কবিতা আছে। তা আজ আমরা পড়ব। ৬ঠ পাঠ: প্রশ্ন—তোমরা কোথায় কোথায় বেরিয়েছ ? কোথাও যেতে হলে সঙ্গে কি কি নিতে হয়? কেউ ঝরনা দেখেছ?

পাঠঘোষণা : আজ আমরা এই রকম একটি ঝরনা দেখতে যাওয়ার কথা পড়ব।

পম পাঠ: প্রশন—বাজারে কি কি জিনিস পাওয়া যায় ? তোমরা বাজার থেকে কি কি জিনিস কিনেছ? রামা করতে কি জিনিস লাগে ? পাঠঘোষণা: আজ আমরা এইরাপ বিষয় ৭ম পাঠে পড়ব।

তৃতীয় শ্ৰেণী

[প্রতিটি পাঠটীকা ১ নং পাঠটীকার মত সাজিয়ে নেবেন। ১ নং ও ২ নং—ছ্ডার পাঠটীকার নমুনা এবং শুচতিলিখন, ব্যাকরণ, রচনা, শুচতপঠন ও গল্পের পাঠটীকা ৪৬ থেকে ৫৫ নং পর্যন্ত দেখুন। ৬ নং পাঠটীকা 'ছোটনদী' কবিতার]

পাঠটীকা—১৩॥ দরিব মুচি

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫নং পাঠটীকার অনুরাপ।

প্রস্তাত : বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি---পূর্ববৎ। প্রশ্ন: আমরা পায়ে বিং পরি ? জুতা কারা তৈরি করে ? প্রতিক্রিয়া—সন্তাব্য উত্তর দেবে—জুতা; মুটি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা এক গরিব মুচির কথা পড়ব। এই গলটি লিখেছেন সুখলতা রাও। তিনি ছোটদের জনা অনেক ছড়া, কবিতা, গল্প লিখেছেন। বোর্ডে বিষয় লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম দুই অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—কেনং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার পর...নীরবে পাঠ করতে দেব' অংশটি লিখুন। সন্তাব্য কঠিন শব্দার্থ: আশ্চর্য—অবাক; ফোড়—হিদ্র, চমৎকার—সুন্দর। প্রশ্ন: মুচির অবস্থা কিরাপ ছিল? সন্ধ্যায় চামড়া কেটে রেখেছিল কেন? সন্পালে উঠে মুচি কি দেখতে পেল? সেই জুতা বিক্রিকরে সে কত জোড়া জুতার চামড়া কিনল? সেদিন সন্ধ্যায় সে কি করল? পরদিন সকালে কি দেখল? প্রতিক্রিয়া—কেনং পাঠটীকার অনুরূপ। সন্তাব্য উত্তর: গরিব; জুতা তৈরি করবে বলে; জুতা তৈরি হয়ে আছে; ৪ জোড়া জুতার চামড়া; চামড়া কেটে রাখল; জুতা তৈরি হয়ে আছে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫নং পাঠটীকার অনুরাপ। প্রশনঃ এক গরিব মচির কি ছিল? সন্ধ্যায় চামড়া কেটে রাখল কেন? সকালে সে কি দেখল ? সেই জুতা বিক্রি করে সে কি করল ? সেই চামড়া কেটে রেখে দিয়ে সকালে কি দেখতে পেল ? প্রতিক্রিয়া—স: উত্তর:—এক গরিব মুচির শুধু এক টুকরা চামড়া ছিল। জুতা তৈরি করার জন্য সন্ধ্যায় চামড়া কেটে রাখল। সকালে দেখল যে, জুতা তৈরি হয়ে আছে। জুতা বিক্রি করে ৪ জোড়া জুতার চামড়া কিনল। সেই চামড়া কেটে রেখে দিয়ে সকালে দেখল যে, এবারও জুতা তৈরি হয়ে আছে। অন্যান্য অংশ ৫ নং পাঠটীকার মত।

'হাট' কবিতার গাঠটীকা ৯ নং পাঠটীকায় দেখুন।

গাঠচীকা—১৪।। বিষয়—টুনটুনি আর রাজার কথা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়-পূর্ববৎ। প্রচতি-পূর্ববৎ। প্রশ্ন: তোমরা কি কি গর জান ? তিয়াসা, তুমি একটি ছোটু গর বল।

পাঠছোষণা: আজ আমরা উপেন্দ্রকিশোর রারের লেখা 'টুনটুনি আর রাজার কথা' গল্পটি পড়ব। তিনি 'টুনটুনির বই', ছোটদের রামারণ', 'ছোটদের মহাভারত' ইত্যাদি বই লিখেছেন। এর পর বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছাত্রদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৪টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—ওনং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার পর…নীরবে পাঠ করতে দেব' অংশটি লিখুন। সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ: বড়লোক—ধনী, ধন—টাকাকড়ি। প্রশ্ন: কোথায় টুনটুনির বাসা ছিল ? রাজার টাকা রোদে দিয়েছিল কেন ? রাজার লোকেরা কি জুল করেছিল ? টুনটুনি কি করল ? সে কি বলল ? রাজা তার লোকেদের কি বললেন ? প্রতিক্রিয়া— ৫ নং পাঠটীকার অনুরূপ। সম্ভাব্য উত্তর—উত্তরগুলি লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: রাজার
টাকা কোথায় রোদে দিয়েছিল ? রাজার লোকেরা কটি টাকা তুলতে তুলে গেল ?
টুনটুনি টাকাটা নিয়ে কি বলতে লাগল ? রাজা গুনে তাঁর লোকেদের কিবললেন ?
প্রতিক্রিয়া—রাজার টাকা বাগানের মধ্যে রোদে গুকোতে দিয়েছিল। রাজার লোকেরা
১টি টাকা তুলতে তুলে গেল। টুনটুনি টাকা বাগায় নিয়ে বলতে লাগল, 'রাজার
ঘরে যে ধন আছে, আমার ঘরে সেই ধন আছে'। রাজা একথা গুনে তাঁর
লোকেদের বললেন টুনটুনির বাগায় কি আছে তা দেখতে। অন্যান্য অংশ ৫ নং
গাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—১৫॥ বিষয়—আমাদের পাড়া

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৬ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

গ্রন্থতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমাদের পাড়ায় কি কি গাছপালা দেখতে পাঙ? পাড়ায় কটি পুকুর আছে? গ্রামের মুদির দোকানে কি কি পাঙ্যা যায়? প্রতিক্রিয়া—নিজে লিখুন।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা রবীন্দ্রনাথের 'আমাদের পাড়া' কবিতাটি পড়ব। রবীন্দ্রনাথ পৃথিবীর বিখ্যাত কবি। ১২৬৮ সালের ২৫শে বৈশাখ তাঁর জন্ম হয়। তিনি অনেক কবিতা, গল্প, নাটক, উপন্যাস লিখেছেন। ১৩৪৮ সালের ২২শে আবণ তাঁর মৃত্যু হয়। অন্যান্য অংশ ৯নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা---১৬॥ ছেলেবেলার কথা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫নং পাঠটীকার অনুরূপ।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্বব**ং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্র**খন: আমাদের দেশের কয়েকজন নেতার নাম কর। জাতির গিতা কাকে বলা হয় ? প্রতিক্রিয়া—নেতাজী, জহরলাল নেহেরু, গান্ধীকে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা গান্ধীজীর নেখা 'ছেনেবেন্সার কথা' গলটি পড়ব। গান্ধী ১৮৬৯ খ্রী: ২রা অক্টোবর গুজরাটে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি আমাদের জাতির পিতা। ভারতের বাধীনতা আনয়নে তাঁর বেশ দান আছে। ১৯৪৮ খ্রী: এক মারাঠী যুবক তাঁকে শুলিতে হত্যা করে। এর পর বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছান্নছান্তীদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৪টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার ...নীরবে পাঠ করতে দেব' অংশটি লিখুন। সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ: নজরে—দৃষ্টিতে (চোখে), পিতৃভক্তি—বাবার প্রতি শ্রদ্ধা, তীর্থে—পুণ্যস্থানে, দাগ—ছাপ, আকুল—অন্থির। প্রশ্ন: গান্ধী কি ভাবতে পারেন নি? নাটকের বইটির নাম কি ? গান্ধী কি ছবি দেখেছিলেন? তিনি মনে মনে কি ঠিক করেছিলেন? মাউথ-অরগানে কি সুর বাজাতেন? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। স: উ: বাইরের বই পড়া; শ্রবণের পিতৃভক্তি; শ্রবণ ভুলিতে বসিয়ে বাবা মাকে তীর্ষে নিয়ে চলেছে; শ্রবণের মত হবেন; বিলাপের সুর।

প্রয়োগ: বিষয়--পুনরালোচনা। পদ্ধতি ৫নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: পড়ার বাইরের কোন বই গালী প্রথম মন দিয়ে পড়েন? এই সময় তিনি কি ছবি দেখেন? গান্ধী মনে মনে কি ঠিক করনেন? প্রতিক্রিয়া—পড়ার বাইরে 'শ্রবণের পিতৃভত্তি' নাটকটি মন দিয়ে গান্ধী পড়েন। এই সময় তিনি ছবি দেখেন যে, শ্রবণ অন্ধ্র পিতামাতাকে ডুলিতে বসিয়ে তীর্থে নিয়ে চলেছেন। গান্ধী মনে মনে ঠিক করলেন শ্রবণের মত হবেন। অন্যান্য অংশ ৫নং পাঠটীকার মত।

সাঠটীকা—১৭॥ গাছের বীজ কি করে ছড়ায়

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়--পূর্ববং। পদ্ধতি--পূর্ববং। প্রশ্ন: ফুল থেকে কি হয় থকল থেকে কি হয় থকৈ থেকে কি হয় থকি প্রিয়া--স: উ: ফল; বীজ; গাছ।

পাঠছোষণা: আজ আমরা পূণাময় সেনের 'গাছের বীজ কি করে ছড়ায়' গল্পটি পড়ব। বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ২টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—পূর্ব্যথ। ৫ নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার…সাহাষ্য করব' অংশটি লিখুন। স: কঠিন শব্দার্থ: ওঁয়ো---গাছের রোম; রক্ষা করতে—বাঁচাতে; সুস্থভাবে—ভালে। রক্মে; যথেতট—প্রচুর। প্রশন: ফাল্গুন-চৈরে কি উড়ে বেড়ায়? এদের হাতে নিলে কি দেখা যায়? বীজের গাথেকে কি বের হয়? বীজ মাটিতে পড়ে গেলে কি হয়? গাছ কোথা থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে? সেই খাদ্য কি ভাবে খাওয়ার উপযোগী করে? গাছ কেন ফাঁকা জারগায় থাকবার চেত্টা করে? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার অমুরাপ। স: উ: লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্র*ন:—বুড়ির সুতো কখন উড়ে বেড়ায় ? আসলে বুড়ির সুতো কি ? এদের গায়ে কি দেখা যায় ? এরা মাটিতে পড়লে কি হয় ? গাছ কোথা থেকে খাবার জোগাড় করে ? প্রতিক্রিয়া—ল: উত্তর দেবে—ফাল্ডন-চৈর মাসে দুপুরের হাওয়ায় বুড়ির সুতো উড়ে বেড়ায়। এওলো এক একটা গাছের বীজ। এদের গায়ে ওঁয়ো দেখা যায়। এরা মাটিতে পড়ে জল পেলে গাছ হয়। গাছ মাটির রস, বাতাস ও আলো থেকে খাবার জোগাড় করে। অন্যান্য অংশ ৫ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—১৮।। আগমনী (কুজ ারী)। উদ্দেশ্য, উপক্রণ ৬নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—-পূর্ববৎ। পদ্ধতি—-পূর্ববৎ। প্রশ্ন: যাদের কিছুই নেই তারা কি ভাবে খাবার জোগাড় করে? যারা জন্ধ তারা কি ভাবে খাবার জোগাড় করে? তারা কি কি গান গায়? কি বাজিয়ে গান গায়? প্রতিক্রিয়া——স: উ: অন্যের বাড়ী কাজ করে, কেউ বা ভিক্ষা করে; ভিক্ষা করে, গান গেয়ে; বাউল, ভাটিয়ালী, আগমনী; একতারা।

পাঠঘোষণা: এরাপ এক অন্ধাকে (কুঞ্জবিহারী) নিয়ে রবীন্দ্রনাথ একটি কবিতা লিখেছেন, তা আজ আমরা পড়ব (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়)।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম দুই ভবক। পদ্ধতি—৯নং পাঠটীকার অনুরূপ।
সভাবা কঠিন শব্দার্থ: গাঁরে—গ্রামে; পোড়ো—পতিত ; বাঁরে—বাম দিকে; জীর্ণ—
ভালা; বক্ষেতে—বুকে; শুজন-স্থরে—গুন্ গুন্ করে। প্রশ্ন: কুঞ্জবিহারী কোথায়
আশ্রয় নিয়েছে? মন্দিরটি কোথায়? হাটখোলা (গঞ্জ) কোন্ গ্রামে? চন্দনী গ্রাম কোন
নদীর তীরে? তার কি কি আছে? শিশুদের প্রদত্ত উত্তরগুলি বোডে লিখে দেব।
মর্মগ্রহণ ও রসোপভোগের জন্য কিছু সময় নীরবে পাঠ করতে বলব। প্রতিক্রিয়া
—পর পর কয়েকজন সরবে পাঠ করবে, ক্রটি সংশোধনের চেন্টা করবে, অর্থ
বলবে এবং স: উ: দেবে—পোড়ো মন্দিরের এক কোণে; হাটখোলার কাছে;
চন্দনীগ্রামে; অঞ্জনা নদীর তীরে; ১টি ডক্ত কুকুর ও ১টি একতারা।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯নং পুাঠটীকার অনুরাপ। প্রশ্ন: চন্দনী গ্রাম কোন নদীর তীরে? কোথায় কুঞ্জবিহারী আগ্রায় নিয়েছে? তার কে কে আছে? প্রতিক্রিয়া—সং উঃ অঞ্জনা নদীর তীরে চন্দনী গ্রাম। সেই গ্রামে হাটখোলার নিকট পোড়ো মন্দিরের এক কোণে অন্ধ কুঞ্জবিহারী আগ্রয় নিয়েছে। তার একটা লেজকাটা কুকুর ও একটা একতারা আছে। অন্যান্য অংশ ৯নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা---১৯॥ শিশির, কুয়াশা, মেঘ ও রুটিট

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তাতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি —পূর্ববং। প্রশ্ন: জালে সূর্যের তাপ লাগলে কি হয় ? শীতকালে সকালে ঘাসের উপর বিন্দু কি দেখা যায় ? মেঘ থেকে কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—সরম হয়, যাতপ হয়ে উড়ে যায় ; শিশির ; রুটিট।

পঠিঘোষণা: আজ আমরা শিশির, কুয়াশা, মেঘ ও রুণ্টি সম্বন্ধে আরও জানব। এই সম্বন্ধে প্রমথনাথ সেনঙ্গত যে প্রবন্ধটি লিখেছেন তা কিশলয়ের ৪৫পৃ: থেকে পড়ব। প্রমথনাথ সেনঙ্গত একজন ভাল লেখক। তিনি বিজ্ঞান বিষয়ক অনেক প্রবন্ধ লিখেছেন। এর পর বিষয়টি বোডে লিখে দিয়ে শিগুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: মান্নায়—পরিমাণে, সংস্পর্শে—ছেনিয়ায়, আকারে—চেহারায়, স্বচ্ছ —পরিপ্কার। প্রশন্য—সূর্যের তাপে জল কি হয়? কাচের গ্লাসে বরফ রেখে দিলে কিছুক্ষণ পরে কি দেখা যায়? এটা কি করে সন্তব্ব এর থেকে কি বোঝা যায়? প্রতিক্রিয়া—৫নং পাঠটীকার মত। সং উ: বাত্প হয়। গ্লাসের বাইরেঃ

দিকে বিন্দু কিল জমে ; গ্লাসটা একটা বিশেষ মাত্রায় ঠাণ্ডা হলে তার সংস্পর্শে এসে হাওয়ার জলীয় বাল্প জলকণায় পরিণত হয়; হাওয়ায় জলের বাল্প মিশে আছে :

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—ওনং পাঠটীকার মত। প্রখন: জল বাতপ হয়ে হাওয়ায় মিশে যায় কেন? কাচের প্রাসে বা আইসব্যাগে বরফ রাখলে কি হয়? এটা কি করে সম্ভব? প্রতিক্রিয়া—সূর্যের তাপে জল বাতপ হয়ে হাওয়ায় মিশে যায়। কাচের প্রাসে বা আইসব্যাগে বরফ রাখলে কিছুক্রপ পরে দেখা যায় য়ে, এদের বাহিরে বিশু বিশু জলকণা জমে। হাওয়ার সঙ্গে জলের বাতপ মিশে আছে বলে এটা সম্ভব। অন্যান্য অংশ ওনং পাঠটীকার মত।

ূপাঠটীকা---২০॥ শর্

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৬নং পাঠটীকার মত।

প্রস্ত : বিষয়—পূর্ববং। প্রতি—পূর্ববং। প্রখন: কোন সময় থেকে ঘাসের উপর শিশির পড়তে থাকে? কোন সময় দুর্গাপূজা হয়? শরৎকালে কি কি ফুল ফোটে ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: শরৎকাল থেকৈ; শরৎকালে; টগর, শিউলি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা রবীন্দ্রনাথের 'শরৎ' কবিতা পড়ব (কবি পরিচয় ১৫ নং গাঠটীকায়)। বিষয়টি বোডে লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৩ স্তবক। পদ্ধতি—১ নং গঠিটীকার অনুরূপ। সদ্ধাব্য কঠিন শব্দার্থ: হিমের—শীতের, গরশ—ছোঁয়া, মেলা— অনেক। প্রয়: শরৎকালে কিসের গরশ লাগে? সকালে ঘাসের উপর কি গড়ে? আমলকী বন কি করছে? কিসের খবর পেরেছে?কোন ফুল অনেক ফুটেছে? মৌমাছি কোখায় দুবেলা আসছে? প্রতিক্রিয়া—১ নং গঠিটীকার মত। স: উ: হিমের; শিশির, কাঁপছে; পাতা খসানোর; ইপর; মালতী লভার।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার জনুরাপ। শ্ল'না শরতে কি রকম বাতাস বইছে এবং আসের উপর কি পড়ছে? আমলকী গাছ কি করছে? কোন গাছ ফুলের কুঁড়িতে জরে গেছে? কোন ফুল অনেক ফুটেছে? কোন ফুল ফুটবার সময় হয়েছে? প্রতিক্রিয়া—শরতের ঠাভা বাতাস বইছে এবং ঘাসের উপর শিশির পড়তে আরম্ভ করেছে। আমলকী গাছ বাতাসে নড়ছে। শিউলি গাছ কুঁড়িতে জরে গেছে। অনেক টগর ফুল ফুটেছে। মালতী ফুল ফুটবার সময় হয়েছে। অনান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

(6.75)

পাঠটীকা—২১॥ মেলার মজা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫ নং গাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা মেলা দেখেছ? মেলায় কি কি খাবার জিনিস পাওয়া যায়? কি কি জিনিস মেলা থেকে কিনেছ? প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইনিত জানাবে; সিঙ্গাড়া, আলুর দম, মিণ্টি, তেলেভাজা, ভারও কত কি; পুতুল, ঘুড়ি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা রবীন্দ্রনাথের 'মেলার মজা' চিঠিটি পড়ব (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়)। বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব। [৭ই গৌষ শান্তিনিকেতনের প্রতিষ্ঠাদিবস উপলক্ষে মেলা হয়]

উপস্থাপন: বিষর—প্রথম ২টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত।
সভাবা কঠিন শব্দার্থ: প্রাইজের—পুরুষ্কারের; ফর্দ—তালিকা, অন্তত—কম করে।
প্রশ্ন: লেখকের এখানে কি মজা হয়েছিল থ মেলার কত লোক হয়েছিল থ মাঠে কত
রক্মের আওয়াজ মিলেছিল থ কত তারিখে ছাট বসেছিল থছাট কি কি বিক্রি
ছয়েছিল থকান পালা গান হয়েছিল প্রতিক্রিয়া—৫নং পাঠটীকার মত। সভাব্য
উত্তর—নিজে লিখে নিন।

শ্বয়োগ: বিষয়-পুনরালোচনা। পদ্ধতি—ে নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: কাদের মজা বেশী হয়েছিল গৈনোর কত লোক হরেছিল গৈকত তারিখে হাট বঙ্গেছিল গৈনোয় কি কি বিক্রি হরেছিল গৈলোনে কোন পালা গান হয়েছিল গপ্পতিক্রিয়া—প্রাইজের মজা থেকে মেলার মজা বেশী হয়েছিল। মেলার দশ হাজার লোক হয়েছিল। ৭ই পৌষ হাট (মেলা) বঙ্গেছিল। সেখানে খেলনা, কলের মোরব্বা, মাটির পুতুল, তেলেভাজা; চিনেবাদাম বিক্রি হয়েছিল। মেলায় কংসবধ যাত্রার পালা হয়েছিল।

8र्थ ह्यानी

অন্যান্য অংশ ৫ নং গাঠটীকার মত।

(প্রতিটি পাঠটীকা ১নং পাঠটীকার মত ঘর কেটে সাজিয়ে লিখবেন)

পাঠটীকা—২২॥ গরম জলে গরম হাওয়ার স্রোত

উদ্দেশ্য: মুখ্য---বিষয়ের মর্ম ভাব ও সাহিত্য রস উপভোগে সহায়তা করা। গৌণ--শব্দভাণ্ডার, ভাষাজান, চিভা ও কল্পনা শক্তির বৃদ্ধি এবং উত্তরজীবনে সাহিত্য পঠন ও সাহিত্য স্ভির ক্ষেত্রে অনুরাগ স্ভিট করণে সহায়তা করা। উপকরণ: পূর্ববৎ।

প্রস্তৃতি: বিষয় — পূর্ববং। পদ্ধতি — পূর্ববং। প্রশ্ন: কেতলিতে জল ডরে আগুনের উপর বসালে কি হয়? বেশি গরম হলে কি হয়? মোম জেলে আলোর কাছাকাছি উপরের দিকে হাত রাখলে বেশী গরম লাগে, না পাশে রাখলে বেশি গরম লাগে? প্রতিক্রিয়া — গরম হয়; জল কুটতে থাকে; উপরের দিকে হাত রাখলে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা এই ধরনের লেখা গরম জলে গরম হাওয়ার স্রোত' প্রবন্ধটি পড়ব। এটি লিখেছেন প্রমথনাথ সেনও°ত। এরূপ প্রবন্ধ তিনি আরও লিখেছেন। বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের বই খুলতে বলব।

প্রস্তুতি: বিষয়—প্রথম অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৩ নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার ...নীরবে পাঠ করতে বলব'—অংশটি লিখুন। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: তলায়—নীচে; তেতে ওঠে—গরম হয়ে ওঠে, ক্রমাগত—গর পর, কাণ্ড—ব্যাপার। প্রশ্ন:—জলভরা কেতলিকে আগুনে তাপ দিলে তাপ সমন্ত জলের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে কেন? জল গরম হয়ে কি হয়? উপরের ঠাণ্ডা ভারী জল কোথায় যায়? আবার ঠাণ্ডা জল গরম হয়ে কি হয়? জলের ওঠা নামার ফল কি হয়? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য উত্তর:—কেতলির তলা তেতে ওঠে বলে; হালকা হয়ে উপরে ওঠে: নীচে নেমে যায়, উপরে ওঠে যায়; জল গরম হয়।

প্রয়োগ: পদ্ধতি—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: জলভরা কেতলিকে আশুনে বসালে তলার জল কি হয়? গরম জল হারকা হয়ে কি হয়? উপরের ঠাণ্ডা জল কোথায় যায়? কেতলির জলের মধ্যে কি ভাবে প্রোত চলতে থাকে? এর ফলে কি হয়?প্রতিক্রিয়া—ছাব্রছান্ত্রীরা উত্তর দেবেও নির্দেশানুসারে উত্তর লিখবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। সভাব্য উত্তর: জলভরা কেতলিকে আশুনে বসালে তলার জল আগে গরম হয়। গরম জল হালকা হয়ে উপরে উঠে যায়। তখন উপরের ঠাণ্ডা জল নীচে নেমে আগে। উপরে নীচে ওঠা নামার ফলে জনের প্রোত চলতে থাকে। এর কলে জল গরম হয়ে ওঠে। গৃহকাজ: বাড়ীথেকে প্রশেনাত্রর (সারাংশ) বই দেখে মিলিয়ে পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা---২৩॥ শ্রীরামের পাদুকা

উদ্দেশ্য: মুখ্য-—নির্ভুল পঠন, মর্মগ্রহণ, ছন্দমাধুর্য, ঝংকার ও রসোপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—শব্দভাভার, ভাষাজান, চিভা ও কলনাশজির র্জি এবং উত্তরজীবনে কাব্য পাঠ ও কাব্য স্থিটর ক্ষেত্রে অনুরাগ স্থিট করায় সহায়তা করা। উপকরণ: পূর্ববং ।

প্রস্তৃতিঃ বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—দশরথের কয় পূ্র? কে পিতৃসতঃ পালনের জনা বনে যান? তাঁর সঙ্গে আরু কে গেলেন? রামকে ফিরিয়ে

আনার জন্য কে বনে গেলেন? ভরত কি নিয়ে ফিরে এলেন? প্রতিক্রিয়া—তিন পুর; রাম; সীতা ও লক্ষাণ; ভরত; পাদুকা।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা কৃতিবাস ওঝার 'শ্রীরামের পাদুকা' কবিতাটি পাঠ করব। কৃতিবাস ওঝা নদীয়া জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বাদমীকির রামায়ণ অনুসরণ করে বাংলা কবিতায় রামায়ণ রচনা করেন। বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের পাঠ্য বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ১০ লাইন। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরূপ।
সপ্তাবা কঠিন শব্দার্থ: অনুজা—আদেশ; বিনা—ছাড়া; অনুমতি—আদেশ; ত্বরিত
—তাড়াতাড়ি। প্রশন: বশিষ্ঠমুনি রামকে কি বললেন? শ্রীরাম ভরতকে কিরূপ
দেখেন? ভরতের রাজ্যলাভে রামচন্দ্র কি মনে করেন? রাম ভরতকে কি আদেশ
দিলেন? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। স: উ: তিনি যেন বুঝে ভরতকে
আদেশ দেন; প্রাণের অধিক; রামই যেন রাজ্য পেয়েছেন; রাম ভরতকে তাড়াতাড়ি
আযোধ্যায় গিয়ে রাজ্য চালাতে আদেশ দিলেন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠ টীকার অনুরূপ। প্রশন: বিশিষ্ঠ রামকে কি বললেন? রাম বশিষ্ঠকে কি বললেন? রাম ভরতকে কি বললেন? প্রতিক্রিয়া—বশিষ্ঠ রামকে বললেন, রাম বিনা ভরতের গতি না থাকায় রাম যেন ভরতকে বুঝে নির্দেশ দেন। রাম বশিষ্ঠকে বললেন যে, ভরত রাজ্য প্রেছেন তাতে তিনি মনে করেছেন, তিনিই রাজ্য প্রেছেন্। রাম ভরত্কে আ্রোধ্যায় গিয়ে রাজ্য চালাতে বললেন। অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠ টীকারি অহ্য

পাঠটীকা---২৪॥ বিষয়-পুরীর সমুক্ত

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশান কৈছে কি ছুটিতে বেড়াতে গিয়েছিলে ? কোথার কোথার গিয়েছ ? পুরীতে তোমার কাছে কি দ্বাহত্ত্ব ভারত লাগে ? প্রতিক্রিয়া—হাত তুলবে ; কেউ বলবে—দাজিলিং, কেউ বলবে ক্রী; সমুদ্র।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পুণ্যলতা চক্রবর্তীর 'পুরীর সমুদ্র' প্রবন্ধটি পড়ব।
পুণালতা চক্রবর্তী পুরীতে বেড়াতে গিয়ে সমুদ্র দেখার বিবরণ সুন্দর করে লিখেছেন।
বেজে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম দুই অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—-৫ নং পাঠটীকার অনুরূপ। কঠিন কঠিন শব্দার্থ: পাণ্ডার দল—যারা যাত্রীদের দেবতা দর্শন করায়; তীর্থ—পূণ্য (স্থান), বর্ণনা—বিবরণ; আশ্চর্য—অম্ভুত; জ্যোৎয়ারাতে—চাঁদিনীরাতে; তরলিত চন্দ্রিকা—জনের মত তরল চাঁদের আলো (ফেন)। প্রশ্ন: জগনাথ মন্দিরের উচু চূড়া দেখা গেলে যান্ত্রীরা কি করেল। ঝাউ গাছের ফাঁকে ফাঁকে দূরে কি দেখা গেল? লেখিকা কি করে পাণ্ডাদের এড়িয়ে গেলেন? সমুদ্র দেখে লেখিকার কি মনে হয়েছিল? সূর্যোদয় দেখে কি মনে হয়? দিনের বেলায় সমুদ্রের রঙ কিরাপ দেখায়? ভেউরের মাথায় কি দেখা যায়? জ্যোৎয়ারাতে সমুদ্রের জল কিরাপ দেখায়? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মৃত। স: উ:—

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: একবার লেখিকা কোথার গিয়েছিলেন? দূর থেকে জগন্নাথ দেবের মন্দির ও সমুদ্র দেখে যান্ত্রীরা কি করলেন? সমুদ্র দেখে লেখিকার কি মনে হলো? স্মােদিয় দেখে কি মনে হলো? দিনের বেলায় সমুদ্রের রঙ কিরাপ দেখায়? স্মােদেয় সময় সমুদ্রের জলের রঙ কিরাপ দেখায়? আর জ্যােৎয়ারাতে সমুদ্রের জলে দেখে কি মনে হয়? প্রতিক্রিয়া—ছাব্রছানীরা প্রশেনর উত্তর দেবে ও লিখবে। সঃ উঃ একবার লেখিকা পুরী গিয়েছিলেন। দূর থেকে জগন্নাথ দেবের মন্দির ও সমুদ্রকে দেখে যান্ত্রীরা প্রণাম করলেন। সমুদ্র দেখে লেখিকার মনে হলো আর কিছু না দেখলেও দুঃখ নেই। সুর্যোদ্র দেখে তাঁর মনে হলো সােনালী জল থেকে সােনার থালা উঠে আসছে। দিনে সমুদ্রের রঙ কোথাও নীল, কোথায় সবুজ এবং মেঘলা দিনে সীসের মত। সুর্যান্তের সময় জলের রঙ হয় লাল। জ্যােৎয়ার সমুদ্রের জল যেন 'তরলিত চন্ত্রিকা'। পুহকাজঃ বাড়ী থেকে বই মিলিয়ে প্রশ্নোতর পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা—২৫॥ রামসুখ তেওয়ারী

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—'পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্র*ন: কোন রাজ্যের লোকেরা বেশী ছাতু খায় ? কারা ভূটা খায় বেশী ? বাঙ্গালীদের কয়েকটি উপাধির নাম বল। তেওয়ারী উপাধি কাদের ? প্রতিফ্রিয়া—স: উত্তর দেবে—বিহারের ; রাজস্থানের ; মুখোপাধ্যায়, চট্টোপাধ্যায়, দত্ত, সেনভংগত ; হিন্দুস্থানী বাঙ্গাণের।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা কুমুদরজন মল্লিকের লেখা (এক হিন্দুস্থানী রাহ্মণ)
'রামসুখ তেওয়ারী' কবিতাটি পাঠ করব। কবির বাড়ী বর্ধমানে। তিনি শিক্ষকতা
করতেন এবং কবিতা লিখতেন। তিনি একজন বড় কবি। এর পর বিষয়টি
বোর্ডে লিখে দিয়ে ছারছারীদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ১০ লাইন। প্রজাতি—১ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: বুদ্দি—রাজস্থানের একটি জায়গা; রেওয়া—বিহারের একটি জায়গা; দরাজ—চওড়া; লট্টি—এক রকম খাবার; চানা—ছোলা; অভে—শেষে; পরকাল ফর্সা—পরিণাম খারাগ; নিত্য—রোজ। প্রখন: রামসুখ কোথাকার অধিবাসী? বাংলায় আসার সময় তার শরীর কিরুপ ছিল? সে সময় সে কি খেত? বাং লায় এসে সে কি খেতে আরভ্য করল? তার ফল কি হল? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। সঃ উত্তর নিজে লেখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: রাম সুখ কোথা থেকে বাংলায় আসে? তখন তার শরীর কেমন ছিল? সে সময় তার খাদ্য কি ছিল? বাংলায় এসে সে কি খেতে আরম্ভ করল? তার ফল কি হলো? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—রামস্খ বুদি বা রেওয়া থেকে বাংলায় এসেছিল। তখন তার শরীর ছিল হাল্টপুল্ট। সে সময় তার খাদ্য ছিল ভূটার ছাতু, লেট্রি, চানা আর কুন্ডির শেষে মিছরির সরবং। বাংলায় এসে সে চা খাওয়া আরম্ভ করল। ফলে অম্বল ও পিত্ত দেখা দিল। অন্যান্য অংশ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—২৬॥ অবাক জনপান (নাটক)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বিষয়ের মর্ম বুঝে নাটক করতে সহায়তা করা। গৌল—ভাব, অনুভূতি, চিন্তা ও কল্পনাশক্তি রুদ্ধি করায় এবং উত্তরজীবনে শিল্পী হতে সহায়তা করা। উপকরণ: বই, ছাত্রছাত্রীদের সহায়তা।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদাতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা কে কে নাটক দেখেছ ? কে কে নাটক করেছ ? আজ যদি আমরা একটা নাটক করি কেমন হয় ? প্রতিক্রিয়া—উভয় ক্ষেত্রেই কিছুসংখ্যক ছাত্রছাত্রী হাত তুলবে। ৩য় প্রশ্নের উত্তর দেবে—থুব ভাল হয়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা সুকুমার রায়ের 'অবাক জলগান' নাটকটি করার প্রস্তুতি নেব। লেখকের জন্ম ময়মনসিংহে। পিতার নাম উপেন্দ্রকিশোর রায়। সুকুমার রায় ছেলেমেয়েদের জন্য অনেক বই লিখেছেন। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের বই খুলতে বলব।

শিক্ষকের করণীয় : প্রথমে নাটকের বিয়য়বস্ত সহজ করে অল্প কথায় বুঝিয়ে দেব এবং পরে নাটকটি প্রয়োজনীয় অঙ্গভঙ্গী করে পাঠ করব। এর পরে বই দেখে সকলকেই নীরবে নাটকটি পড়তে বলব। পড়া শেষ হলে পথিক, ঝুড়িওয়ালা ও রদ্ধের ভূমিকায় কয়েকজনকে পাঠ করতে বলব। শ্রেণীর অন্যান্যদেরও সুযোগ দেব। আমি লক্ষ্য রাখব কার কার পাঠ ডাব^{*}.ও আবেগপূর্ণ। পরিশেষে কে কোন ভূমিকায় পাঠ করবে তা নির্বাচন করে দেব।

ছাত্রছাত্রীদের করণীয়: ছাত্রছাত্রীরা বিষয়বস্তুটি আগ্রহ সহকারে শুনবে। অতঃপর আমার পঠন শুনবে ও অঙ্গভঙ্গী দেখবে। আমার নির্দেশানুসারে নাটকটি নীরবে গড়বে। পড়া শেষ হলে বিভিন্ন ভূমিকায় বিভিন্নজন পাঠ করবে ও তাদের মধ্য থেকে নির্বাচিত হবে।

গৃহকাজ: বাড়ী থেকে বই দেখে নাটকটি আরও কয়েকবার ভাল করে পড়ে আসতে বলব।

ি অন্তত দুটি পিরিওড্ একসঙ্গে নিয়ে গোটা নাটকটির কয়েকদিন মহণা দেওয়া প্রয়োজন ও পরিশেষে মঞ্ছ করাই বাগুনীয়। পরে শিক্ষক যেদিন যে কাজ করবেন বা করাবেন ঠিক ঠিক সেই কথা লিখলেই পাঠটীকা তৈরী হবে। অনুরূপভাবে রবীন্দ্রনাথের 'অমল ও দইওয়ালা' মঞ্ছ করবেন।]

পাঠটীকা---২৭॥ বিচিত্র সাধ

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত।

গ্রন্থতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা স্কুলে এসে কে কি কর? পড়াগুনা করে কে কি হতে চাও? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—পড়াগুনা; কেউ বলবে চাকুরী করব, কেউ বলবে ব্যবসা করব, কেউ বলবে ডাজার হব আবার কেউ বলবে সারা পৃথিবী দেশব।

পাঠঘোষণা: একটি শিশুর অভুত ইচ্ছা সম্বন্ধে রবীন্তনাথ যে একটি সুন্দর কবিতা লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়।)

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ১২ নাইন। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত।
সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: ফেরিওয়ালা—যে ফেরি করে; হাঁকে—ডাকে; তাড়া—
ব্যস্ততা। প্রশ্ন: শিশু কখন পাঠশালায় যায়? পাঠশালায় যাওয়ার সময় সে কি
দেখতে পায়? ফেরিওয়ালা কি বলে হাঁকে? কখন সে বাড়ী যায়? শিশুর কি ইচ্ছে
হয় ? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। স: উ: ১০ টায়; ফেরিওয়ালাকে;
'চুড়ি চা-ই, চুড়ি চা-ই' বলে। যখন খুশি; ফেরিওয়ালা হতে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদাতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: একটি ছেলে স্কুলে যাওয়ার সময় কাকে দেখতে পায়? ফেরিওয়ালা কি করে? কখন বাড়ী যায়? ছেলেটির কি সাধ হয়? প্রতিশ্লিয়া—স: উত্তর দেবে—একটি শিশু স্কুলে যাওয়ার সময় এক ফেরিওয়ালাকে দেখতে পায়। ফেরিওয়ালা চুড়ি, পুতুল ফেরি করে। যখন খুশি বাড়ী যায়। ছেলেটির সাধ হয়, সেও ফেরিওয়ালা হয়ে স্বাধীনভাবে ঘুরবে। অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—২৮॥ মেছো মাকড্সা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কয়েককটি অমেরুদণ্ডী প্রাণীর নাম বল (বিজ্ঞানে পড়েছে); ছাদের দিকে ঘরের কোণে কারা জাল বুনে? প্রতিক্রিয়া—কোঁচা, প্রজাশতি, মাকড়সা।

পাঠঘোষণা: এক ধরনের মাকড্সা আছে যারা মাছ ধরে খায়। এ সহজে গোপালচন্দ্র ডট্টাচার্য 'মেছো মাকড্সা' বলে যে প্রবন্ধ লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। লেখকের জন্ম ফরিদপুর জেলায়। তিনি একজন বিজ্ঞানী। তাঁর লেখা কয়েকটি বই আছে।

উপদ্বাপন: বিষয়—প্রথম দুই অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার অনুরূপ। কঠিন কঠিন শব্দার্থ: নজরে—চোখে; বাসদ্বল—থাকবার জায়গা; সন্ধানে—থোঁজে; সংলগ্ধ—নিকট; কৌতৃহল—জানার আগ্রহ। প্রখন: সাধারণতঃ কোন ধরনের মাকড়সা বেশি দেখা যায়? আগাদের দেশে কত আকারের মাকড়সা আছে? মাকড়সা কোথায় কোথায় বাস করে? বন্ধ জলাশরের পাশ দিয়ে যাবার সময় লেখক কি দেখেছিলেন? মিনিট কুড়ি বাদে ফিরে এসে কি দেখলেন? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। স: উ: নিজে লিখন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রখন:
যারো আর জালবোনা মাকড্সা ছাড়া আরো নানারকমের মাকড্সা সব কোথায়
বাস করে? একবার দমদমের কাছে লেখক জলের মধ্যে শালুক পাতার উপর
কি দেখেছিলেন? মাকড্সাকে বসে থাকতে দেখে তাঁর কিসের আগ্রহ হয়েছিল?
প্রতিক্রিয়া—ছারছারীরা প্রখনর উত্তর দেবে এবং প্রখনাত্তর খাতায় লিখবে। স: উ:
দেবে—ঘরো আর জালবোনা মাকড্সা ছাড়া আরো নানারকম মাকড্সা আছে থারা
কেউ পাতা জুড়ে বাসা তৈরি করে, কেউ গাছের ফাটলে বা মাটির পর্তে থাকে।
একবার লেখক জলের মধ্যে শালুকপাতার উপর একটি মাকড্সাকে বসে থাকতে
দেখেছিলেন। মাকড্সার এডাবে বসে থাকার কারণ তাঁর জানার আগ্রহ হয়েছিল।
গুইকাজ: বাড়ী থেকে বই মিলিয়ে প্রখনাতর পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা---২১॥ বরফের দেশ

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত। উপকরণ: পাঠাবই, মানচিত্র, প্রদীপন। প্রস্তি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রস্কান কেনে দেশে বাস করে? সেই দেশের আবহাওয়া কিরাপ? আবহাওয়া ঠাণ্ডা কেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ: গ্রীনল্যাণ্ডে; ঠাণ্ডা; বরফ পড়ে বলে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ক্ষিতীশ রায়ের 'বরফের দেশ' প্রবন্ধটি পড়ব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম দুই অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—ে নং পাঠটীকার মত। কঠিন কঠিন শব্দার্থ: হী-হী করে—শীতে ঠক ঠক করে; সারাক্ষণ—সবসময়; সুমেরু প্রদেশ—উত্তর মেরু। প্রশ্ন: কোন হাওয়ায় শরীর হী-হী করে কাঁপতে থাকে? সুমেরু দেশটি কোগায়? এই দেশটি প্রায় সারা বছর কিসে ঢাকা থাকে? প্রখানে কর মাস দিন এবং কয় মাস রাত? সুমেরু দেশে কি কি জন্ত বাস করে? প্রভিন্তা সেখানে আর কারা বাস করে? প্রভিন্তান—3 নং পাঠটীকার মত। স: উ: দেবে—শীতের উত্তরে হাওয়া, প্থিবীর উত্তর সীমায়; বরকে; হুমাস দিন আর ছমাস রাত; সীল, সাদা ভালুক, সিক্সুঘোটক; নানা জাতের লোক।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রদ্ম সুমেরু প্রদেশকে কি বলা হয়? এই দেশ পৃথিবীর কোন সীমায়? প্রায় সারা বছর এই দেশ কিসে, ঢাকা থাকে? এখানে কয়মাস দিন আর কয়মাস রাত? এখানে কারা বাস করে? প্রতিক্রিয়া—ছায়ছায়ীরা প্রশ্নোরর দেবে (মানচিরে দেশটির অবস্থান দেখাবে) এবং সেগুলি খাতায় লিখেনেবে। স: উ: দেবে—সুমেরু প্রদেশকে বরফের দেশ বলা হয়। এই দেশ পৃথিবীর উত্তর সীমায়। প্রায় সারা বছর এই দেশ বরফে ঢাকা থাকে। এখানে ছ-মাস দিন আর ছ-মাস রাত। এখানে বাস করে জীবজন্ত ও মানুষ। গৃহকাজ: বাড়ী থেকে বই মিলিয়ে প্রশ্নোতর পড়ে আসতে বলব (শিক্ষক উপস্থাপন ও প্রয়োগে মানচিত্রের বাবহার করবেন)।

পাঠটীকা---৩০॥ প্রার্থনা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: সকালে উঠে আমরা কার নাম নেই ? ঈষরের নিকট কি প্রার্থনা জানাও ? প্রতিক্রিয়া—ঈশ্বর বা আল্লার নাম, লেখাপড়ায় যেন ভাল হতে পারি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা প্রিয়ম্বদা দেবীর 'প্রার্থনা' বিষয়ে কবিভাটি পাঠ করব। প্রিয়ম্বদা দেবীর জন্ম পাবনায়। তিনি একজন প্রসিদ্ধ মহিলা কবি। তিনি বেশ কয়েকটি কবিতার বই লিখেছেন। উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ভবক। পদ্ধতি ৯ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: আধার—পাত্র, সুগদ্ধে—সুবাসে; তুমি—তুল্ট করি; অনিবার— সবসময়। প্রখন: কবি তাঁর জীবনকে কিসের মত সুন্দর করতে ভগবানের নিকট প্রার্থনা করছেন? কবি কাকে তাঁর সলে থাকতে ইচ্ছা প্রকাশ করছেন? প্রতিক্রিয়া —৯ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য উত্তর: ফ্রের মত; ছগবানকে।

প্রয়োগ: বিষয়--পুনরালোচনা। প্রভি--৯ নং পাঠটীকার মত। প্রখন: কবি ভগবানের নিকট কি কি প্রার্থনা করছেন ই প্রতিফ্রিয়া---সভাব্য উত্তর দেবে --কবি প্রার্থনা করছেন যে, ঈশ্বর যেন কবির জীবনকে সুন্দর করেন। তিনি যেন সকল অবহার কবির সঙ্গে সঙ্গে থাকেন।

পঞ্চম শ্রেণী

[প্রতিটি পাঠটীকা ১নং পাঠটীকার মত ঘর করে সাজিয়ে নেকেন]

পাঠটীকা—৩১॥ একাগ্রতার পরীক্ষা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

শ্বন্ধতি: বিষয়— পূর্ববং। প্রছাতি— পূর্ববং। প্রশান দুর্গোধন, দুঃশাসন (কৌরব)—এদের কে যুদ্ধবিদ্যা শেখাতেন ? যুধিপিঠর, তীম, অর্জুন (পাশুব)—এদের কে যুদ্ধবিদ্যা শেখাতেন ? তীর নিক্ষেপে কে সবচেয়ে বেশী পারদশী ছিলেন ? প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা সন্তাব্য উত্তর দেবে—প্রোণ, প্রাণ, অর্জুন।

পাঠঘোষণা: অর্জুনের তীর নিক্ষেপে একাগ্রতার বিষয়ে কানীরাম যে একটি সুদ্ধর কবিতা লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। কানীরাম দাস একজন শ্রেচ কবি। তাঁর জন্ম বর্ধমানে। তিনি সংস্কৃত মহাভারতের বাংলা অনুবাদ করেন। এর পর বিষয়টি বোডে লিখে দিয়ে পাঠ্যপুস্তক খুলতে বলব।

উপদ্থাপন: বিষয়—প্রথম ১০ লাইন। পছতি—১ নং পাঠটী কার মত। কঠিন শব্দার্থ: যতেক—মত; শিষ্যাপণে—ছারদের; ধর্মের নন্দনে—ধর্মপুরকে; ধনুঃশর—তীর ধনুক; স্ফুরিতে—ফুটতে বা উচ্চারিত হতে। প্রশন:—দ্রোণ কেন শিষ্যদের ভাকলেন? তিনি কি ভাবে পরীক্ষী করতে চাইলেন? প্রথমে তিনি কাকে ভাকলেন? যুধিপ্ঠিরকে ভেকে কি বললেন? প্রভিক্রিয়া—১ নং গাঠটীকার মত। সভাব্য উত্তর—বিদ্যা পরীক্ষার জন্য; গাছের উপরে কাঠের পাখী রেখে, যুধিপ্ঠিরকে; পাখীর মাথা তীর দিয়ে কাটতে বললেন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদাতি—৯ নং পাঠটীকার মত। প্রশন:
শিষ্যদের বিদ্যা পরীকা করার জন্য দোণ কি ব্যবস্থা করলেন ? প্রথমে তিনি

কাকে ডাকলেন ? তাঁকে তিনি কি আদেশ দিলেন ? প্রতিজিয়া—শিষ্যদের বিদাা পরীক্ষা করার জনা দোপ একটি কাঠের পাখী গাছে রাখলেন। প্রথমে তিনি যুধিপিঠরকে ডাকলেন। তাঁকে তিনি আদেশ দিলেন যে, আদেশ পাওয়ার সঙ্গে তীর দিয়ে পাখীর মাথা কেটে ফেলতে হবে। অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা— ৩২॥ বুড়ীর কৌটো

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার অনুরূপ (উপকরণে মানচিন্নও লাগবে)।
প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কয়েকজন মহাপুরুষের
নাম কর। কোন কোন মহাপুরুষের গল জান ? সিদ্ধিলাও করেছেন এমন
কয়েকজনের নাম কর। প্রতিক্রিয়া—হৈতন্য, রামকৃষ্ণ, রামকৃষ্ণ, রামপ্রসাদ;
রামপ্রসাদ, হৈতন্য, রামকৃষ্ণ, বুদ্ধদেব।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা বুদ্ধদেব সম্বন্ধ সোমনাথ ঘোষের লেখা একটি গল (বুড়ীর কৌটো) পড়ব। লেখক পালিভাষায় লেখা 'জাতক' নামক পুস্তকের একটি গল্প বাংলায় রচনা করেছেন। তিনি সাহিত্য ও বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় অনেক বই লিখেছেন।

উপশ্বাপন: বিষয়—প্রথম তিন অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার 'পাহায় করব' অংশটি লিখুন। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: কপিলাবন্ত —হিমালয়ের নিচে অবন্থিত একটি ছান ; বিশ্বাস—ধারণা; দেবত —দেবতার নাায় ভণাবলী; পুণ্যকলে—ভাল কাজ করার ফলে; উন্নীত হয়—ওঠে। প্রশ্ন: কত বহুসর পূর্বে বুদ্ধদেবের জন্ম হয় ? বুদ্ধ কতবার জন্মগ্রহণ করেছেন? বুদ্ধের অতীত জীবনের ঘটনাগুলিকে কি বলা হয় ? এক জন্মে বুদ্ধ কি হয়ে জন্মছিলেন? তখন তাঁর কি নাম ছিল ? ঐ ছানে আর একজন ফেরিওয়ালার নাম কি ছিল ? সেরিবান কি দামে জিনিস বিক্রি করত ? সেরিবা কি করত ? তার ফল কি হয়েছিল ? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য উত্তর দেবে—আড়াই হাজার বহুসর পূর্বে ; বহুবার , জাতক ; ফেরিওয়ালা ; সেরিবান ; সেরিবা ; ঠিক দামে ; ঠকাত ; বিক্রি কমে গেল।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশন: ভগবান বুদ্ধদেবের পূর্বজন্মের ঘটনাগুলিকে কি বলা হয়? একবার বুদ্ধ কি হয়ে জন্মেছিলেন? তখন তাঁর কি নাম ছিল? সেই সময়ে আর একজন ফেরিওয়ালার নাম কি ছিল? সেরিবান কি দামে জিনিস বিক্লি করত? সেরিবা কি করত? তার ফল কি হলো? প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা প্রশ্নোত্তর দেবে ও নির্দেশানুষায়ী উত্তর লিখবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। স: উ: দেবে—ভগবান বুদ্ধদেবের পূর্বজন্মের ঘটনাগুলিকে জাতক বলা হয়। একবার বৃদ্ধ ফেরিওয়ালা হয়ে জন্মছিলেন। তখন তাঁর নাম ছিল সেরিবান। সেই সময়ে আর একজন ফেরিওয়ালার নাম ছিল সেরিবা। সেরিবান ঠিক দামে জিনিস বিক্রি করত। সেরিবা লোককে ঠকাত। তার ফলে লোকে সেরিবার নিকট থেকে জিনিস ক্রয় করত না। গৃহকাজ: ২৯ নং শাঠটীকার অনুরাপ।

গাঠটীকা— ৩৩ ॥ ঘোষালপুকুর

উদ্দেশ্য, উপক্রণ ২৩ নং পাঠচীকার মত।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কার বাড়ীতে পুকুর আছে গুকুর গাড়ে কি কি গাছ আছে গুফুরটি বিক্রি করে দেওয়া হয় তাহলে নারকেল আর তাল কুড়িয়ে আনা যাবে না কেন গুপ্তিক্রিয়া—হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে, নারকেল, তাল, মালিক দেবে না।

পাঠঘোষণা: এরপ বিষয়ে কুমুদরজন মলিক একটি সুন্দর কবিতা (ঘোষাল-সুকুর) লিখেছেন, তা আজ আমরা পড়ব। কবির জন্ম বর্ধমান জেলার কোগ্রামে। তিনি শিক্ষক ছিলেন। তিনি অনেক কবিতার বই লিখে গেছেন।

অপ্রগতি: বিষয়—প্রথম তিনটি স্তবক। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত।
সন্তাব্য কঠিন শব্দার্থ: সবলে—জোরে। প্রখন: ঘোষালপুকুরের পাড়ে সারি সারি
কি আছে? পুকুরটি কোথায়? বাঁধা ঘাটে রাখাল বালকেরা কি করে? পাকা তাল
কুড়াবার জন্য কারা ঘুরছে? একদিন একটি শিশু কি কুড়িয়ে পায়? আর এক
শিশু তখন কি করল? প্রতিক্রিয়া—৯ নং পাঠটীকার মত। সং উ: তালগাছ;
রাস্তার ধারে; খেলা করে; ছেলেরা; দুটি তাল; কেড়ে নেবার চেল্টা করল।

অভিযোজন: বিষয়—পুনরানোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: কোন পুকুরটি সকলের পরিচিত ? ছেলেরা কোখায় কি জন্য দুবেলা ঘোরাফেরা করে ? একদিন একটি শিশু কি কুড়িয়ে পেল? আর একটি শিশু কি করল ? প্রতিক্রিয়া—গ্রামে রাস্তার ধারে ঘোষালপুকুর সকলের পরিচিত। ছেলেরা পাকা তাল কুড়োবার জন্য ঘোষালপুকুরের ধারে দুবেলা ঘোরাফেরা করে। একদিন একটি শিশু দুটো পাকা তাল কুড়িয়ে পেল। আর একটি শিশু কেড়ে নিতে চেট্টাকরে । অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠভীকা-- ৩৪।। হিমশৈল

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: সুমেরু প্রদেশকে কি বলা হয়? প্রায় সারা বছর ঐ দেশ কিসে ঢাকা থাকে? (এইঙলি বরফের দেশ প্রবন্ধে ৪র্থ শ্রেণীতে পুড়েছে)? বরফ জলে ফেললে কি অবস্থায় থাকে? অনেক বরফ একসঙ্গে থাকলে আমরা তাকে কি বলবং প্রতিক্রিয়া—বরফের দেশ; বরফে, ভেসে ধাকে; বরফের গাহাড়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা বরফের পাহাড় অর্থাৎ 'হিমশৈল' সম্বন্ধে মৃত্যুজয়-প্রসাদ ভাহর লেখা একটি প্রবন্ধ পড়ব। লেখক একজন বিজ্ঞানের অধ্যাপক। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের বই খুলতে বলব।

অপ্রগতি: বিষয়—প্রথম তিনটি অনুজ্বেদ। প্রতি—ে নং পাঠটীকার মত।
সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: হিমশৈল—বর্ষের পাহাড়, লবণাজ—লোনা, উৎপত্তি—
জন্ম; চাঁই—বড় শুঙা, বারংবার—বারবার। প্রশ্ন: খুব ঠাগুায় জল কি হয় ?
বর্ষের কত অংশ জনের উপরে থাকে? বর্ষ কেন জনে ডাসে? হিমশৈলের
উৎপত্তি কোন দেশে? সমুদ্রের তীরবর্তী পাহাড় পর্বত থেকে হিমবাহ কোথায়
গিয়ে পৌছায়? একবার কতগুলি হিমশৈলের শোভাযাল্লা নজরে পড়েছিল। প্রতিক্রিয়া—
৫ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য উত্তর নিজে লিখে নিন।

অভিযোজন: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: জল ঠাণ্ডা হলে কি হয়? বরফ কেন জলে ভাসে? লোনা সমুদ্রের জলে হিমশৈলের কত জংশ উপরে থাকে? বরকের পাহাড় কি ভাবে তৈরি হয়? একবার কতগুলি হিমশৈলের পাহাড় সমুদ্রের বুকে দেখা গিয়েছিল? প্রতিক্রিয়া—ছাব্রছাত্রীরা প্রশ্নোভর দেবে ও নির্দেশ অনুষায়ী উত্তর লিখবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। স: উ: দেবে—সল ঠাণ্ডা হলে বরক হয়। জলের চেয়ে হালকা বলে বরফ জলে ভাসে। লোনা সমুদ্রের জলে হিমশৈলের প্রায় ঠিল অংশ জলের উপরে থাকে। মেরুপ্রদেশে যে হিমবাহের স্থিট হয় তা ভেসে ভেসে বরফের পাহাড় তৈরি হয়। একবার ২৮০টি হিমশৈলের পাহাড় সমুদ্রের বুকে দেখা গিয়েছিল। গৃহকাজ: ২৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা--- ৩৫॥ দূরের পান্না

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়-পূর্ববং। পদ্ধতি-পূর্ববং। প্রশ্ন: নৌকা করে কে কে বেড়াতে গিয়েছ? নদীর দুধারে কি কি জিনিস দেখতে পেয়েছ? নদীর জলে কি কি জিনিস দেখতে পেয়েছ? প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইসিত জানাবে; ঝোপঝাড়, বনজঙ্গল, ধানক্ষেত, সব্জির ক্ষেত, কারখানা ইত্যাদি; জেলেদের নৌকা, পানা, শেওলা, হাঁস।

পাঠঘোষণা: আজ এরাপ বর্ণনার 'দুরের পালা' কবিতাটি পড়ব। কবিতাটি লিখেছেন সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত। পৈতৃক বাড়ী বর্ধমান জেলায়। তিনি অক্ষরকুমার দত্তের পৌল ও রজনীনাথ দত্তের পুত্ত। সত্যেন্দ্রনাথ ছন্দের জাদুকর। তিনি অনেক কাব্য, উপন্যাস ও প্রবন্ধ লিখে গেছেন।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৩টি স্তবক। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত।
সভাব্য কঠিন শ্বনার্থ: মালা—বেনৌকা চালায়; পালা—একপ্রকার সব্স পাথর;
টাকশাল—টাকা তৈরির কারখানা; শৈবাল—শেওলা। প্রশন: কয়জন মালায়
হিপখানি বেলে নিলে যাছে? যেতে যেতে কি দেখছে? জলে কি দেখা যাছে?
চরে কঞ্চিতে ভরা কি দেখা যাছে? বুনো হাঁস শেওলায় কি লুকিয়ে রাখছে?
প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। স: উ:—তিনজন; ঝোপঝাড়ও বন; শেওলা;
বাঁশবন। ডিম।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশানি তিনজন মালা দাঁড়ে টেনে একটি ছিপ নিয়ে সারাদিন ধরে কোথায় চলেছে? চলার সময় তাদের চোখে কি পড়ছে? চরে কঞিতে ভরা কি দেখা যাছে? কে শেওলার নীচে ডিম লুকিয়ে রাখছে? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—তিনজন মালা দাঁড় টেনে একটি ছিপ নিয়ে সারাদিন ধরে দূরপালায় চলেছে। চলার সময় পাড়ের ঝোপ-জললও জলের শেওলা চোখে পড়ছে। চরে কঞিতে ভরা বাশ্বন দেখা যাছে। বনহাঁস শেওলার নীচে ডিম লুকিয়ে রাখছে। জনান্য অংশ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা-- ৩৬॥ প্রিয়দশী অশোক

পূর্বজান পরীক্ষা ইতিহাসের পাঠটীকায় দেখুন। অন্যান্য অংশ বে কোন গদ্যের পাঠটীকা (৫ম শ্রেণীর) অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠ্টীকা--- ৩৭॥ নকল গড়

উদ্দেশ্য, উপকরণ (মানচিল্লসহ) ২৩ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—মেবারের রাজধানীর নাম কি ছিল? মেবারের রাজাকে কি বলা হতো? রাজাদের সৈন্য কোথায় থাকত (এ সব ইতিহাসে পড়েছে)? রাজপুতানার (বর্তমানে রাজস্থান) কোন প্রচলিত কাহিনী জানলে বল। প্রতিক্রিয়া—চিতোর; রাণা; দুর্গ; জানি না (কেউ জানলে বলবে)।

পাঠঘোষণা: একবার চিতোরের রাণা রাজস্থানের একটি নগরের দুর্গ দখল করতে না পেরে কি করেছিলেন তার কাহিনী রবীন্দ্রনাথের 'নকল গড়' কবিতায় বণিত হয়েছে। সেই কবিতাটি আজু আমরা পড়ব (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়)।

অপ্রণতি: বিষয়—১ম ও ২য় স্তবক। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। সম্ভাব্য কঠিন শবার্থ: সপর্য—ছোঁয়া, বুঁদি—-রাজস্থানের একটি জায়গার নাম, প্রতিজ্ঞা—-পণ, সাধবে—-রক্ষা করবে, যোজন—আট মাইল, শূর—নবীর। প্রখন:—চিতোরের রাণা একবার কি প্রতিজ্ঞা করলেন ? প্রতিজ্ঞা শুনে মন্ত্রিগণ কি করলেন ? বুঁদির কেলা চিতোর থেকে কত দূরে? বুঁদির কেলাটি কে রক্ষা করছেন ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: নিজে লিখুন।

অভিযোজন: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশন:
চিতোরের রাণা কি প্রতিভা করলেন? মন্ত্রিগণ আকুল হলেন কেন? চিতোর থেকে
কতদূরে বুঁদির কেলা? সেখানে কোন বীরেরা পাহারা দিচ্ছেন? প্রতিক্রিয়া—
চিতোরের রাণা প্রতিভা করলেন যে বুঁদির কেলা ভেঙ্গে না ফেলা পর্যন্ত তিনি
জলস্পর্শ করবেন না। রাণার এই অসম্ভব প্রতিভার কথা ভেবে মন্ত্রিগণ আকুল
হলেন। বুঁদির কেলা চিতোর থেকে যোজন তিনেক দূরে। সেখানে হারাবংশীয়
বীরেরা পাহারা দিচ্ছেন। জন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত। গৃহকাজ ২৯ নং
পাঠটীকায় দেখুন।

পাঠটীকা-- ৩৮॥ তীর নিক্ষেপ

এই নাট্যাংশটি রবীন্দ্রনাথের 'মকুট' নাটিকা থেকে নেওয়া হয়েছে। লেখকের পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়। 'তীর নিক্ষেপ'–এর পাঠটীকা ২৬ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা— ৩৯॥ মহাকাশ অভিযান

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তাত: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: মহাকাশ্যাত্রায় প্রথম কে গৌরব অর্জন করে? মানুষের মধ্যে প্রথম মহাকাশ্যাত্রী কে? পৃথিবীর কোন দেশ চাঁদে প্রথম মানুষ অবতরণ করায়? প্রতিক্রিয়া—লাইকা নামে রাশিয়ার একটি কুকুর; রাশিয়ার য়ুরি গ্যাগারিণ; মাকিন মুকুরাছট্র।

ሁኔ..

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ক্ষিতীন্দ্রনারায়ণ ওট্টাচার্যের 'মহাকাশ **অভিযান'** প্রবন্ধটি পড়ব।

বাংলা

উপস্থাপন: বিষয়—১ম ও ২য় অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত।
সম্ভাব্য কঠিন শবার্থ: দমরণীয়—মনে রাখার মত; কৃত্তিম—নকল; মহাকাশে—
মহাশূন্যে; উপগ্রহ—গ্রহের চারদিকে যে ঘুরে; দপুৎনিক—খোকা চাঁদ; বায়ুমণ্ডল—
পৃথিবীর উপরের বায়ুরাশি। প্রশ্ন: কত শ্রীদ্টাব্দে প্রথম নকল চাঁদে পৃথিবীর চারদিকে
ঘুরতে আরম্ভ করে? এই নকল চাঁদের কি নাম দেওয়া হয়েছিল ? মাথার উপর খোলা
জায়গাকে কি বলা হয়? বায়ুমণ্ডল কাকে বলে? ভালা থেকে কত উপরে গিয়ে
মহাকাশ শুরু হয়েছে ? প্রতিক্রিয়া——৫ নং পাঠটীকার মত। স: উ: ১৯৫৭ খ্রীঃ;
দপুৎনিক; আকাশ; পৃথিবীর উপরকার বাতাসের চাদরকে; ৯৬৬ কি. মি.।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্নঃ
ক্লেশ বিজানীদের তৈরি সপুৎনিক কত প্রীস্টাব্দে মহাকাশ্যাত্রায় সাফল্য লাভ
করে ? পৃথিবী থেকে কত উপরে বাতাস প্রায় শেষ হয়ে গেছে ? পুরোপুরি শেষ
হয়েছে কত উপরে? এর উপরের অংশকে কি বলা হয় ? প্রতিক্রিয়া—ক্রশ
বিজানীদের তৈরি সপুৎনিক ১৯৫৭ খ্রীঃ মহাকাশ্যাত্রায় সাফল্য লাভ করে ।
পৃথিবী থেকে ৩৩২ কি. মি. উপরে বাতাস প্রায় শেষ হয়ে গেছে। তবে ৯৬৬
কি. মি. উপরে বাতাস পুরোপুরি শেষ হয়ে গেছে। এর উপরের অংশকে মহাকাশ
বলা হয়। গৃহকাজঃ পূর্বিৎ।

পাঠটীকা--৪০॥ সাধ

উদ্দেশ্য, উপকরণ ও প্রস্তুতি ২৭ নং পাঠটীকার মত।

পাঠঘোষণা: একটি শিশুর সাধ বা ইচ্ছা সম্বাধ হেমেন্দ্রকুমার রায় যে 'সাধ' কবিতাটি লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। হেমেন্দ্রকুমার রায় একজন প্রসিদ্ধ সাহিত্যক। তিনি অনেক বই লিখে গেছেন। ১৮৮৮ খ্রী: তাঁর জন্ম এবং মৃত্যু , হয় ১৯৬৩ খ্রী:।

উপস্থাপন: বিষয়—১ম ও ২য় ভবক। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত।
সভাবা কঠিন শব্দার্থ: লঙ্করি—ভাহাজের খালাসিগিরি; ফস করি—চোখের পলকে;
হৈটেন্টটে—আফ্রিকার যাযাবর জাতীয় মানুষ; জুলু—আফ্রিকার একজাতীয় মানুষ;
হিপো—জলহন্তী; শঙ্কা—ভয়। প্র*ন: শিশু কখন জাহাজের লঙ্কর হয়ে বেরিয়ে যাবে? লঙ্কর হয়ে কি দেখবে? আফ্রিকার গহন বনে শিশু কি দেখতে চায়?
কিসের পিঠে উঠে শিশু সাহারা মক্রভুমি দেখতে চায়? সিংহ-গণ্ডার-গরিলাকে

াসে কি করতে চার? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। সং উ: মা যখন শুয়ে থাকবেন; হালর-তিমি ও সমুদ্রের ফেনা; হটেন্টট ও ভুলুদের; উটপাখীর;

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্র*ন:
শিশু লঙ্গকর হয়ে কি করতে চায় ? আফুকার গহন বনে সে কেন যেতে চায় ?
উটপাখীর পিঠে উঠে সে কোখায় চলতে চায় ? শিশু কি কি শিকার করতে চায় ?
গ্রেতিকিয়া—শিশু লঙ্গকর হয়ে সাগরে সাগরে ঘুরে বেড়াতে চায়। আফুকার
গহন বনে সে হটেন্টট ও জুলুদের দেখতে চায়। উটপাখীর পিঠে উঠে সে সাহারা
মরুভুমিতে চলতে চায়। শিশু গশুরে, উট, গরিলা আর সিংহ শিকার করতে চায়।
অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা---৪১॥ ভক্ত কবীর

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত। পূর্বজ্ঞান পরীক্ষার জন্য ইতিহাসে শুরু নানকের পাঠটীকা দেখুন। অন্যান্য অংশ ৫ম শ্রেণীর যে কোন গদ্যের পাঠটীকা অনুসরণ করে বিশ্বন।

৬ঠ শ্রেণী—বাংলা (সদীপন)

(প্রতিটি পাঠটীকা ১ নং পাঠটীকার মত সাজিয়ে লিখবেন)

পাঠটীকা—৪২ ।। বিশেষ বিষয়—ভাক দিয়েছে সূভাষ

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং গাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: ২৩শে জানুয়ারী কি জনা সমরণীয় দিন? আজাদ হিন্দ ফৌজের নেতা কে ছিলেন? আরও কয়েকজন বিশ্লবী নেতার নাম কর। প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে—নেতাজীর জন্মদিবস; নেতাজী (সুভাষচন্দ্র বসু); ক্লুদিরাম, রাসবিহারী বসু, বাঘাষতীন, সূর্যসেন, বিনয়-বাদল-দীনেশ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা অচিন্ত্যকুমার সেনগুংশ্বর 'উদ্যাত হুড্গ' পুস্তক থেকে সংকলিত একটি ঘটনা পড়ব। এর পর বিশেষ বিষয় 'ডাক দিয়েছে সুভাষ' কুষ্ণতাজিতে নিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের সন্দীপন বইয়ের ৮ম পৃষ্ঠা খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৬টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। কঠিন কঠিন শব্দার্থ: শোকের—দুঃখের; অনাহারে—না খেয়ে; সংকল—ইচ্ছা; নিবিচলে—ছিরডাবে; প্রত—পুণ্যকাজ। প্রশ্ন: ১৯১১ সালের ১০ই আগস্ট কে বজুতা দেন? কুদিরামের কত তারিখে ফাঁসি হয়েছিল? সুভাষ ক্লাসের ছেলেদের নিকট কুদিরামের ফাঁসির দিবসটি কি ভাবে গালন করার কথা বলনেন? ছারদল তাতে কি করল? ১১ই আগস্ট রাজেনশ কলেজিয়েট স্কুলের হস্টেলের উন্নের অবছা কিরাপ হয়েছিল? ছাররা কি অবছায় ক্লাস করেছিল? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। সম্ভাব্য উত্তর: সুভাষ; ১৯০৮ সালের ১১ই আগস্ট; উপবাস করে; সমর্থন করল; উনুন ধরেনি; অভুজ অবছায়।

প্রয়োগ: বিষয় — পুনরালোচনা। পদ্ধতি — ৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন:
ক্ষুদিরামের ফাঁসি কত্ তারিখে হয় ? সুভাষ এই দিবসটি কি ভাবে পালন করার
প্রস্তাব করে ? তাতে ছারদল কি করল ? সেদিন ছাররা কি অবস্থায় রুগস করেছিল ?
প্রতিক্রিয়া — ১৯০৮ সালের ১১ই আগস্ট ক্ষুদিরামের ফাঁসি হয়। সুভাষ এই
দিবসটি উপবাস করে পালন করার প্রস্তাব করে। তাতে ছারদল সমর্থন করে।
সেদিন ছাররা অঙ্কুক থেকে ক্লাস করেছিল। অন্যান্য অংশ ৫ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা— ৪৩॥ কিশোর-ছপ্স

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত। প্রবৃতি ও অন্যান্য অংশ ২৭ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

> পঠিটীকা— ৪৪ ।। মৃত্যুশ্যায় রাণা প্রতাপ . ২৬ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা—৪৫॥ সূর্যের রাজ্য

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত। প্রস্তুতিপর্বে পূর্বভান পরীক্ষার জন্য ভূগোলের 'গ্রহ ও তারা'র পাঠটীকা দেখুন। অন্যান্য অংশ ৪২ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

বি: দ্র: সণ্ডম, অণ্টম, নবম ও দশম শ্রেণীর বাংলা বিষয়ক পাঠটীকা অনুরূপ ভাবেই করতে হবে, তবে অংগক্ষাকৃত উপরের শ্রেণীতে কবি বা লেখকের পরিচয় এবং সমালোচনা আরও বিস্তৃত হওয়া প্রয়োজন। অনুশীলনী কাজের উপরও গুরুত্ব দিতে হবে এবং সেই অনুযায়ী পাঠটীকা প্রস্তুত করতে হবে।

পাঠটীকা--- ৪৬॥ বিশেষ গাঠ শুভতিলিখন

উদ্দেশ্য: মুখ্য—সুসাহিত্য শ্রবণ, শুকত লিখনের অভ্যাস গঠন, বানান ওজিশ করণ ও হস্তলিপি সৌন্দর্যসাধনে সহায়তা করা। গৌণ—মনোযোগ আকর্ষণ, স্মৃতিশক্তির বিকাশ ও শব্দভাপ্তার র্দ্ধিতে সহায়তা করা।

উপকরণ: বই, চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতক্তি।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: আমি আস্তে আস্তু একটি বিষয়ের কিছু অংশ বলে যাব, তা ন্তনে সঙ্গে সঙ্গে নিখতে পারবে? কে কে শুন্ত (খুব তাড়াতাড়ি) লিখতে পার? নিধারিত অংশটুকু সুস্পত্ট উচ্চারণ করে একবার শ্রেণীতে পাঠ করে শুনিয়ে কঠিন কঠিন শব্দগুলি বোড়ে লিখে দেব ও কার্য-কারপ সম্পর্ক উল্লেখ করে বানান আলোচনা করব এবং ছার্রদের খাতায় লিখে নিতে বলব (শিক্ষক সন্তাব্য কঠিন শব্দগুলি বিষয়ের ঘরে লিখবেন)। অতঃপর শ্রেণীকে নিশ্নলিখিত নির্দেশাবলী লিখনের সময় মেনে চলার জন্য বলব। (১) প্রথমে ভাল করে শুনবে (২) বার বার জিজাসা করবে না। (৩) অন্যের খাতা দেখে লিখবে না। (৪) কোন শব্দ বা বাক্যাংশ লিখতে না পারলে সমপরিমাণ জাষ্ট্রগা কাঁকা রেখে দেবে যাতে দিতীয়বার পঠনের সময় লিখে নিতে পার। (৫). আমার আদেশ দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে লেখা বন্ধ করবে। প্রতিক্রিয়া— প্রশ্ন দৃটির উত্তর হাত তুলে ইঙ্গিত করে জানাবে। কঠিন শব্দগুলির বানান খাতায় লিখে নেবে। আমার নির্দেশগুলি মনোযোগ সহকারে শুনবে ও মেনে চলার প্রস্তুতি নেবে।

উপস্থাপন: বিষয়—নির্ধারিত বিষয়টি লিখুন। পদ্ধতি—প্রস্তৃতিমূলক কার্য শেষ করার পর শ্রেণীকে আমার পঠন শ্রবণের নির্দেশ দিয়ে বিষয়ের ঘরে লিখিত অংশ একবার পাঠ করে শুনাব। তারপর শ্রেণীকে লিখনের নির্দেশ দিয়ে প্রয়োজনীয় গতি ও বিরতি সহকারে সুস্পল্টভাবে পড়তে থাকব এবং শ্রেণী লিখতে থাকবে। লেখা শেষ হলে কয়েক সেকেগু বিরতির পর ছাত্রছারীদের নিজ নিজ ভুল ক্রাটি সংশোধনের নির্দেশ দিয়ে অপেক্ষাকৃত ধীর গতিতে পুনরায় লেখাংশটি পাঠ করব। আমার পাঠ শেষ ছওয়ার ৪/৫ সেকেশু পরেই শ্রেণীর লেখা বন্ধ করার নির্দেশ দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা নির্দেশ অনুযায়ী প্রথমবার শুনবে, দ্বিতীয়বারে লিখবে এবং তৃতীয়বারে ভুলক্রটি সংশোধন করে লেখা বন্ধ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—খাতা পরীক্ষা ও ডুল সংশোধন। পদ্ধতি—ছাত্রছাত্রীদের খাতা পরীক্ষা করে ডুল সংশোধন করে দেব। ডুল বানানগুলি বোডে লিখে কার্য-কারণ সম্পর্কের উল্লেখ করে বুঝিয়ে দেব ও গুদ্ধ বানানগুলি ছাত্রছাত্রীদের লিখে নিতে:

496

বলব [প্রাথমিক পর্যায়ের শিক্ষার্থী না হলে বাতা বদল করে অথবা পুস্তক দেখে ছাত্রছাত্রীদের নিজেদেরকেও নিজ নিজ খাতা সংশোধন করতে দেওয়া যায়। তবে ২য় বারের প্রক্রিয়ায় শিক্ষকের দৃশ্টি রাখা প্রস্লোজন যাতে কেউ নিজের ভুল ঢাকবার চেল্টা না করে]। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা গুদ্ধ বানানের আলোচনা গুনবে ও খাতায় লিখে নেবে।

পাঠটীকা—৪৭ ॥ বিশেষ বিষয়—বিশেষ্য পদ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বিশেষ্য পদ সহজে ধারণা দিতে সহায়তা করা। গৌণ---ভাষার বিশুদ্ধতা রক্ষায়, চিন্তা, যুক্তি, বিচার ও বিশেলমণী শক্তির বিকাশে ছাত্র-ছাত্রীদের সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার ও বোর্ড।

আরম্ভ: বিষয়---পূর্ববং! প্রশ্ন:--বাংলা ভাষায় কয়টি অক্ষর আছে? এই অক্ষরগুলি দিয়ে কি হয়? শব্দগুলি কি কাজে লাগে? বাক্যের শব্দগুলিকে আর কি বলা যায়? (শিক্ষক অ, আ ইত্যাদি কয়েকটি শব্দ ও বাক্য বোডে লিখে ছাত্র-ছাত্রীদের এগুলির নাম জিজাসা করেও পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করতে পারেন।) প্রতিক্রিয়া--৪৮টি; শব্দ; বাক্য তৈরি করায় লাগে; পদ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পদ সম্বন্ধে আরও কিছু জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—বিশেষ্য পদ। পদতি—প্রথমে ছাত্র-ছাত্রীদের সহযোগিতার প্রশেনাতরের মাধ্যমে আরোহী প্রণালীতে নিম্নরূপ উদাহরণ বিচার করে বিশেষ্য পদ বের করব। উদাহরণ—বাপী ভাল ছেলে। তার বাড়ী রহড়ায়। সে সকাল-বিকাল বই পড়ে। তার একটি বিড়াল আছে। এবার প্রশন করব—বাপী কিসের নাম? উ: ছানের নাম। রহড়া কিসের নাম? উ: ছানের নাম। বই কিসের নাম? উ: বন্ধ বা জিনিসের নাম; বিড়াল কিসের নাম? উ: জীব বা জন্তর নাম। তার পর বলব—দেখা যাছে যে বাপী, রহড়া, বই, বিড়াল কোন না কোন কিছুর নাম বুঝাছে। সুতরাং এগুলিকে আমরা ব্যাকরণের ভাষায় নামবাচক পদ (শব্দ) বা বিশেষ্য পদ বলব। অতঃপর প্রশন করব—বিশেষ্য পদ কাকে বলে? উ: যে শব্দ ছারা কোন কিছুর নাম বুঝায় তাকে বিশেষ্য পদ বলে।

প্রয়োগ: বিষয়—বিশেষ্য পদ। পদ্ধতি—আজকের পাঠ ছাত্ত-ছাত্তীরা কতাটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য কয়েকটি বাক্য বোর্ডে লিখে দেব (শিক্ষক ছাত্ত-ছাত্তীদের সাহিত্যে পঠিত কোন পাঠ থেকে বাক্যগুলি দেবেন) এবং তাদের বলব, বাক্যগুলি থেকে বিশেষ্য পদ বের করতে। বিশেষ্য পদ কাকে বলে

জিজাসা করব ও প্রয়োজনবোধে সহায়তা করব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা বিশেষ্য পদগুলি বের করবে ও সংজা নির্ণয় করবে এবং প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: 'অমুক' পাঠ্যাংশ থেকে বিশেষ্য পদ বের করে আনার নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা—৪৮॥ বিশেষ বিষয়—কারক (কর্তৃকারক)

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: পদ কত প্রকার ও কি কি ? বিশেষ্যের দুটি উদাহরণ দাও। সর্বনামের দুটি উদাহরণ দাও। ক্রিয়ার দুটি উদাহরণ দাও। প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উ: ৫ প্রকার—বিশেষ্য, সর্বনাম, ক্রিয়া, বিশেষণ ও অব্যয়; মাণিক, আরতি; আমি, সে; খেলে, যাই।

পাঠঘোৰণা: আজ আমরা ক্রিয়ার সলে বিশেষ্য বা সর্বনামের সম্বন্ধ বিষয়ে জানব।

অপ্রগতি: বিষয়—কর্তৃকারক। পদ্ধতি—প্রথমে ছাত্রছাত্রীদের সহযোগিতায়
প্রশোলরের মাধ্যমে আরোহী প্রণালীতে নিশ্নরূপ উদাহরণ বিচার করে কর্তৃকারকগুলি বের করব। উদাহরণ: টুশ্পা খেলছে। সুজাতা দৌড়াক্ছে। আমি
যাই। সে পড়ে। উদাহরণগুলি বোর্ডে লিখে দিয়ে প্রশন করব—কে খেলছে? উ:
টুশ্পা। কে দৌড়াক্ছে? উ: সুজাতা। কে যায়? উ: আমি। কে পড়ে? উ: সেঃ
'খেলছে', 'দৌড়াক্ছে', 'যাই', 'পড়ে' কি প্রকারের পদ? উ: ক্রিয়াপদ। 'টুশ্পা', 'সুজাতা'
কি প্রকারের পদ? উ: বিশেষ্য। 'আমি', 'সে' কি প্রকারের পদ? উ: সর্বনাম।
ক্রিয়াগুলি কারা সম্পন্ন করছে? উ: বিশেষ্য ও সর্বনাম। তা'হলে দেখা যাক্ছে, বাক্যের
মধ্যে ক্রিয়ার (খেলছে, দৌড়াক্ছে, যাই, পড়ে) সঙ্গে বিশেষ্য বা সর্বনামের (টুম্পা ও
সুজাতা এবং আমি ও সে) সম্বন্ধ আছে। এই সম্বন্ধকেই আমরা কারক বলব। জার
যে ক্রিয়া সম্পাপন করছে তাকে বলব কর্তকারক।

প্রয়োগ: বিষয়—কারক (কর্তৃকারক)। পদ্ধতি---আজকের পাঠ ছাত্রচাত্রীরা কত্টুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য সাহিত্যে পঠিত আজকের পাঠ থেকে কর্তৃকারক বের করতে বলব। প্রশ্ন করব—কারক ও কর্তৃকারক কাকে বলে? প্রয়োজনবোধে আমি সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা কর্তৃকারক বের করবে, এবং সংখ্যা তৈরি করবে। প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে। শৃহকাজ: পূর্ববৎ।

পাঠটীকা—৪৯ ॥ বিষয়—সঞ্জি

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: বাংলা ভাষায় কটি বর্ণ আছে ? বর্ণভলিকে কত ভাগে ভাগ করা যায় ও কি কি ? খরবর্ণ কাকে বলে ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: ৪৮টি, দু'ভাগে—খরবর্ণ ও বাজনবর্ণ, যে সব বর্ণ অন্য বর্ণের সাহায়্য ছাড়াই উচ্চারিত হ'তে গারে।

পাঠঘোষণা: দুটি স্বরবর্ণ কি ভাবে মিলিত হয় এবং মিলিত হলে তাকে কি বলে সে বিষয়ে আমরঃ আজ জানব।

অপ্রগতি: বিষয়—সন্ধি (য়রসন্ধি)। পদ্ধতি—ছার্ছারীদের সহযোগিতায় প্রশোৱরের মাধ্যমে আরোহী প্রণালীতে নিশ্নরূপ উদাহরেপ বিচার করে সন্ধি সম্বন্ধে আলোচনা করব। উদাহরেপ: নব+অয়=নবায়(অ+অ=আ); হিম+আলয়
—হিমালয় (অ+আ=আ); ডিফা+অয়=ডিফায় (আ+অ=আ); বিদ্যা+আলয়
—বিদ্যালয় (আ+আ=আ)। নব শব্দটি উচ্চারণ করেল 'ব' বর্ণের শেষে একটি 'অ' আসে এবং অয় শব্দের প্রথম বর্ণ অ—এই উভয় 'অ' মিলে হয় আ (অর্থাৎ নবায়) এবং একেই বলা হয় মিলন বা 'সন্ধি'। যেহেতু দুই অরবর্ণের মিলন সেই জনা একে অরসন্ধি বলা হয়। অতঃপর বলব হিম শব্দটি উচ্চারণ করেল ম বর্ণের শেষে একটি অ আসে এবং আলয় শব্দের প্রথম বর্ণ আ—এই অ এবং আমিলে হয় আ (অর্থাৎ বিদ্যালয়) এবং একেই বলা হয় মিলন বা 'সন্ধি'। যেহেতু দুটি অরবর্ণের মিলন হয়েছে সে জন্য একে অরসন্ধি বলা হয়। [অনুরাপভাবে দিক্ষক পরের দুটি বুঝিয়ে দেবেন।] প্রতিক্রিয়া—ছায়ছায়ীয়া বিষয়টি বুঝবায় চেল্টা ক্রেরে এবং যেখানে বুঝতে পারছে না আমাকে জিভেস করেবে।

প্রয়োগ: বিষয়—কয়েকটি সজি এখানে লিখুন। পদ্ধতি—আজকের পাঠ হারহারীরা কতটুক বুখাতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য সাহিত্যে পঠিত আজকের পাঠ থেকে কয়েকটি সজি যোজনা ও বিচ্ছেদ করতে বলব এবং কার্য-কারণ সম্পর্ক দেখিরে সজি ও খরসঙ্কি কাকে বলে, তা বলতে নির্দেশ দেব। প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া—হারহারীরা সজিগুলি যোজনা ও বিচ্ছেদ করবে এবং সংখ্যা নির্ণয় করবে ও প্রয়োজনে আমার সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: পূর্ববং।

পাঠটীকা—৫০॥ বিশেষ বিষয়—সমাস

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদাতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: সদ্ধি কাকে বলে? পদ বলতে কি বুঝা? পদ কত প্রকার? ছাগ্রছাগ্রীদের প্রতিক্রিয়া—স: উ: বর্ণের সঙ্গে বর্ণের মিলনকে; বাক্যে বাবহাত শব্দকে পদা বলে; ৫ প্রকার।

পাঠঘোষণা: পদের সঙ্গে পদের মিলনে কি হয় তা আজ জানব।

অপ্রগতি: বিষয়—সমাস। পদ্ধতি---প্রশ্নোভরের মাধ্যমে ছাল্লছালীদের সহায়তায় আরোহী প্রণানীতে নিম্নরূপ উদাহরণগুলি বোর্ডে লিখে দিয়ে আনোচনা করে সমাস নির্ণয় করব। উদাহরণ—সীতা ও রাম=সীতারাম; ভাই আর বোন ≕ভাইবোন; ভীম ও অর্জন≕ভীমার্জ্ন। এখানে দেখা যাচ্ছে যে, 'সীতা' একটি পদ 'ও' একটি সংযোজক অবায় এবং 'রাম' একটি পদ। এই দুটি পদ একরে মিলিত হয়ে সীতারাম হয়েছে। এরাপ দুই (বা ততোধিক) পদের মিলনকে সমাস বলে। সমাস শব্দের অর্থ সংক্ষেপ (সমাসবৃদ্ধ পদও আসলে শব্দ)। এখানে বাাকরণের ভাষায় সীতা শব্দটিকে সমস্যমান পদ এবং রাম শ্ব্দটিকেও সমস্যমান পদ বলে। আর সীতারাম (সমাসবদ্ধ পদ্) শৃব্দটিকে বলা হয় সমস্ত পদ। আবার সমস্ত পদের (সীতারাম) বিশ্লেষণ করে সমাসের অর্থটি যে বাক্য বা বাক্যাংশ দারা ব্যাখ্যা করে দেখানো হয়, তাকে ব্যাসবাকঃ বা বিপ্রহ্বাকঃ অথবা স্মাসবাকঃ বলে। ব্যাস শব্দের অর্থ বিস্তার। অতঃপর প্রখন করব সমাস কাকে বলে? উ: দুই বা ততোধিক পদের মিলনকে। সমাস শব্দের অর্থ কি ? উ: সংক্ষেপ। সমস্যমান পদ কাকে বলে ? উ: যে কয়েক পদে সমাস হয়, তাদের প্রত্যেককে সমস্যমান পদ वाता । সমস্ত পদ कारक वाता ? छैः সমাসবদ্ধ পদকে। ব্যাসবাক। कारक वाता ? উ: সমস্ত পদের বিশ্লেষণ করে সমাদের অর্থ যে বাক্য বা বাক্যংশ ভারা ব্যাখ্যা করে দেখানো হয়। বাাস শব্দের অর্থ কি ? উ: বিভার। অনুরাগভাবে 'ডাইবোন', 'ভীমার্জুন' সমাসবদ্ধ পদ দুটিকে প্রশেনাভরের মাধ্যমে আলোচনা করে সংজা তৈরি করব (সমাস, সমস্যমান পদ, সমস্ত পদ, ব্যাসবাক্য-এগুলির উদাহরণের মাধ্যমে বার বার আলোচনা করার প্রয়োজন আছে)। প্রতিক্রিয়া—পূর্ববৎ।

প্রয়োগ: বিষয়—এখানে কয়েকটি উদাহরণ লিখুন। পদ্ধতি—আজ্কের পঠি কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য বিষয়ের ঘরে লিখিত উদাহরণগুলির সমাস করতে বলব। সমাস, সমস্যমান পদ, সমস্ত পদ ও ব্যাসবাক্য কাকে বলে উদাহরণের মাধ্যমে দেখিয়ে বলতে বলব। প্রতিক্রিয়া—নির্দেশ অনুসারে ছাত্র-ছাত্রীরা কাজ করবে। গৃহকাজ: পাঠ্যপুস্তকের অনুশীলনী থেকে কয়েকটি উদাহরণ ব্যাসবাক্যে সাজিয়ে আনতে বলব।

পাঠটীকা—৫১॥ বিষয়—রচনা (গরু)

উদ্দেশ্য: মূখ্য—মৌলিকতা, ভাবের স্পণ্টতা ও ধারাবাহিকতা ব্জায় রেখে গরু সম্বন্ধে রচনা লিখতে সাহায্য করা। গৌণ—স্থাধীন চিন্তাশক্তি, কল্পনাশক্তি বিকাশে সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ডাগ্টার, বোর্ড ও গরুর ছবি।

আরস্ত: বিষয়—গরু। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমাদের বাড়ীতে কি কি পশু আহে ? গরুর কটি পা, চোখ, শিং, লেজ আছে ? গরু কি খায় ? গরু কি উপকার করে ? প্রতিক্রিয়া—-গরু, ছাগল ইত্যাদি; ৪টি পা, ২টি চোখ, ২টি শিং, ১টি লেজ আছে; ঘাস, খড়, খইল ইত্যাদি।

উপস্থাপন: আজ আমরা গরু সম্বন্ধে রচনা লিখতে চেণ্টা করব।

অগ্রগতি: বিষয়—গরু। পদ্ধতি—প্রথমে রচনা-সংকেতগুলি ছার্ছারীদের সহায়তায় বার্ডে ধারাবাহিকভাবে লিখে দেব। ছার্ছারীরা হয়তো এলোমেলোডাবে বলবে কিন্তু আমি সাজিয়ে পর পর লিখে দেব এবং উপকরণ দেখিয়ে আলোচনা করব। রচনা-সংকেত: সূচনা—গরু গৃহপালিত জন্ত। আকৃতি—উচ্চতা, দৈর্ঘ্য, পা, চোল, কান, লেজ, রঙ ইত্যাদি। প্রকৃতি—শাভ, ২০-২২ বছর বাঁচে, বছরে একটি সন্তান প্রসব করে। খাদ্য——নিরামিষাশী, জাবর কাটে। প্রাপ্তিছান—পৃথিবীর প্রায় দেশেই পাওয়া যায়। উপকারিতা——দুধ দেয়, লালল ও গাড়ী টানে, চামড়ায় ভুতা, ব্যাগ হয়। উপসংহার—আদের যত্ন করা উচিত। আলোচনা শেষে কিছু সময় বিষয়টি গভীরভাবে চিত্তা করতে ও তারপর লিখতে বলব।

প্রয়োগ: বিষয়—গরু। পদ্ধতি—আজকের বিষয়টি মৌলিকতা, ভাবের গপত্টতা ও ধারাবাহিকতা বজায় রেখে ক তটুকু স্বাধীন চিন্ধা ও কল্পনাশন্তির মাধ্যমে লিখতে পারে তা পরীক্ষা করার জন্য নিজ নিজ খাতায় লিখতে নির্দেশ দেব। বোর্ডের লেখা সক্ষেতগুলি ছাড়া অন্যান্য অংশ মুছে ফেলব ও উপকরণ সরিয়ে ফেলব এবং প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। (উপরের শ্রেণীতে আলোচনার পর সংকেতগুলিও মুছে দেওয়া প্রয়োজন যাতে মুখ্য ও গৌণ উদ্দেশ্য পুরোপরি সাধিত হয়।) আমি ঘুরে ঘুরে তাদের লেখা দেখব এবং প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। লেখা শেষ হলে পর পর কয়েকজনকে রচনা পাঠ করে গুনাতে বলব এবং ভুলফ্রটি ছাল্লদের সহায়তায় সংশোধন করে দেব। প্রতিক্রিয়া—নির্দেশ অনুসারে ছালছালীরা রচনা লিখবে ও প্রয়োজনবোধে সাহায্য চাইবে। লেখা শেষ হলে পাঠ করে গুনাবে এবং ভুলফ্রটি অন্যান্য ছালছালীদের সহায়তায়, প্রয়োজনবোধে আমার সহায়তায় সংশোধন করে। গৃহ কাজ: আজকের রচনাটি বাড়ী থেকে আরও ভাল করে লিখে আনতে বলব।

পাঠটীকা— ৫২॥ বিষয়: রচনা (স্বাস্থ্যই সুষের মূল)

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী গাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: সুখী হতে হলে কিসের প্রয়োজন? আমরা ব্যায়াম করি কেন? অপরিমিত ও অনিয়মিত পান-ভোজন করলে কি ক্ষতি হয়? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে:—ট্রাকা-পয়সা ও আছ্য; আছ্য ভাল হওয়ার জন্য; আছ্য নম্ট হয়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা 'খাছাই স্থের মূল' এই বিষয়ে রচনা লিখব।
আগ্রগতি: বিমর—খাছাই স্থের মূল। পদ্ধতি —পূর্ববর্তী পাঠটীকার অনুরাপ।
বাচনা-সক্ষেত: সূচনা—সুখী ও স্নর জীবন গঠনে আছা শীর্ষছানীয়। আছা
বলতে কি বুঝার?—রোগমুজ সুস্থ শরীর গঠনের নামই আছা। আছা রক্ষার উপার—
নির্মিত ও পরিমিত পান-ভোজন, ব্যায়াম, বিশ্রাম, ঘুম, মুজ আলোবাতাস সেবন
ইত্যাদি। আছাহীনতার কারণ—আছাবিধির বিপরীত কাজ, বিকারগ্রস্ত মন।
আছারক্ষার সুফল—সুখ্নেহে সুস্থ মন (উনাহরণসহ)। আছাহীনতার কুফল
—দৈহিক ও মানসিক অশান্তি (উনাহরণসহ)। উপসংহার . . . ৷ আলোচনাশেষে
বিষয়টি কিছু সময় গভীরভাবে চিল্লা করতে ও পরে লিখতে বলব।

প্রয়োগ: বিষয়—স্বাস্থাই সুখের মূল। পদ্ধতি, ছার্ছারীদের প্রতিক্রিয়া, পৃহকাজ পূর্ববর্তী পাঠটীকার অনুরাগ।

পাঠটীকা—৫৩ ৷৷ বিষয়—রচনা (বর্ষাকাল)

উদ্দেশ্য, উপকরণ—পূর্ববর্তী পাঠটীকার অনুরাপ লিখুন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: আমাদের দেশে করটি শ্বতু আছে ও কি কি? কোন শ্বতুতে প্রচুর রুল্টিপাত হয়? কোন শ্বতুতে আম, কাঁঠাল, জাম, পেয়ারা প্রচুর পাওয়া বায়? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে। ৬টি—ছীল্ম, বর্ষা, শরং, হেমন্ড, শীত ও বসন্ত, বর্ষাকালে; বর্ষাকালে।

পঠিঘোষণা: 'বর্ষাকাল' সম্বন্ধে আজু আমরা রচনা লিখনে চেণ্টা করব।

অগ্রগতি: বিষয়—বর্ষাকাল। পদ্ধতি—পূর্ববং। রচনাসক্ষেত:—সূচনা—বর্ষ পিতার হয় ঋতুকন্যা—গ্রীতেমর দাক্ষণ ও ক্লক্ষ মেজাজের পর বর্ষা আসে জল চালতে চালতে। সময়—ক্লান্ত পৃথিবী আষাঢ়-শ্রাবপে নূতন জীবনের স্পন্দনে স্পন্দিত হয়। বর্ণনা—মেঘগর্জন ও বিদ্যাতের চমকে বর্ষা আগমনবার্তা ঘোষণা করে, নদী. খালবিল ভরে যায়—র্ক্ষলতাদি নবপত্রে সজ্জিত হয়, কন্য-কেতকীর হয় পুলক। উপকারিতা—বোগবীজাপু ধুয়ে যায়, আম, জাম, কাঁঠালের প্রাচুর্য। অপকারিতা—সংহারিণী

বর্ষা ভাসিয়ে দের মাঠঘাট, প্রামের পর প্রাম, খাদ্যাভাব, রোগের প্রাদুর্ভাব। উৎসব
—-ঝুলন, রথষারা ইত্যাদি। উপসংহার—-নবজীবনের আশীর্বাদ, মনে মধুরভাবের
সূচিট করে।

প্রয়োগ: বিষয়---বর্ষাকাল। পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাল পূর্ববৎ।

পাঠটীকা—৫৫।। বিষয়: দ্রুতগঠন—বি. বি.—কর্ণের কুওল উদ্দেশ্য: মুখা—ভাজকের বিষয়টি অপেক্ষাকৃত শুভতার সাথে পঠন, মর্ম-শ্রহণ ও হালকা সাহিত্যরস উপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—উত্তরজীবনে সাহিত্য পঠন ও সাহিত্য স্থাপ্টর ক্ষেত্রে অনুরাগ র্ছিকরণে সহায়তা করা।

উপকরণ: চক, ভাস্টার, বোর্ড ও পাঠ্যপুত্তক !

আরভ: বিষয়—পূর্ববং। পদাতি—পূর্ববং। প্রখন: কুরুক্টেরের মুদ্ধ কাদের মধ্যে হয়েছিল? কুতীর কয় ছেলে ছিল ও তাদের कি নাম? কর্ণের মাতার নাম কি? কর্ণকে দাতা-কর্ণ কেন বলা হতো? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর দেবে-—কৌরব ও পাঙ্বদের মধ্যে; তিন ছেলে——যুধিনিঠর, ভীম ও অজুন;কুতী; তিনি দান করতেন বলে।

গাঠঘোষণা: আত্ত আমরা কর্ণের কবচকুত্ব দান সম্ভাজ জানব।

অপ্রগতি: বিষয়—কর্ণের কবচকুগুল। পদ্ধতি—পাঠ্যারন্তের পূর্বেই সামান্য ভূমিকা দিয়ে পাঠ্যবিষয়ের দূল বজব্যটি শ্রেণীতে শ্বুব অন্ধকথায় বুঝিয়ে দেব বাতে পাঠের মর্মপ্রহণে শিক্ষার্থীদের অনেকটা সুবিধে হয়। কঠিন শব্দগুলির অর্থ বোর্ডে লিখে দেব। অতঃপর শিক্ষার্থীদের বলব নিজ নিজ পাঠ্যপুত্তক নিয়ে বিষয়টি শুন্ত নীরবে পাঠ করে যেতে [৬৯/৪র্থ শ্রেণীতে মাঝে মাঝে সরবে শুন্ত পাঠ করান বেতে পারে, যাতে পাঠের সময় হতি, গতি, বিরাম চিহণদি, অর-প্রথম (Accent), শ্বর পরিবর্তন (Modulation) ইত্যাদি ঠিক হচ্ছে কিনা পরীক্ষা করার জন্য। তবে নীরবে পাঠ করার ক্ষমতা যদি অর্জন করে থাকে তা'হলে সরবে পাঠ না করানই উচিত]।

প্রয়োগ: বিষয়—কর্ণের কবচকুগুল। পদ্ধতি—আজকের পাঠ ছারছায়ীরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীকা করার জন্য নিম্নরাপ প্রশন করব—কর্ণ কে ছিলেন? তাঁর ছেলেবেলার শিক্ষার কথা বল। তিনি দাতা নামে বিখ্যাত হয়েছিলেন কেন? অজুন কেন কর্ণকে হত্যা করার প্রতিজা করেছিলেন? কর্ণকে বধ করা সহজ ছিল না কেন? কি ভাবে কর্ণ ক্রচকুগুল হারালেন? কর্ণের কাহিনী আমাদের কি শিক্ষা দের? প্রতিক্রিয়া—ছারছায়ীরা প্রমের উত্তর দেবে ও প্রয়োজনবাধে সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: প্রশোজরগুলি ভাল করে তৈরি করে খাতার লিখে আনতে বলব। [শিক্ষক ভুল সংশোধন করতে যে কেবল 'স্থপন এটা ভুল বলব, এটা এই হবে'—এই ধরনের নির্দেশ দিয়ে ক্ষান্ত হবেন]।

পাঠটীকা—৫৫॥ বিষয়: গল্প (বিশেষ বিষয় —মিথ্যাবাদী রাখাল)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—গল বলার মাধ্যমে সূষ্ঠ্ কথনডঙ্গী, আত্মপ্রকাশ ক্ষমতা অর্জনে ও হালকা সাহিত্যরস উপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—সাহিত্য পঠন, সাহিত্য স্থিতি ও কলনাশক্তি বিকাশ করায় সাহায্য করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড গল্পবিষয়ক ছবি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদাতি—পূর্ববং। প্রশন: কে কে গল বলতে পার? কয়েকটি গল্পের নাম কর। ছন্দক, একটি গল্প বল। (অথবা, প্রশ্ন: কয়েকটি পশুর নাম কর। উ: গরুদ, ছাগল, বাঘ, সিংহ। আমাদের জাতীয় পশুর নাম কি? উ: বাঘ। মাঠে গরু চরার কে? উ: রাখাল বালক) প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইন্তিভ জানাবে; ধূর্ত শিয়াল, কাক ও জালের কলসী ইত্যাদি; ছন্দক একটি গল্প বলবে।

গাঠঘোষণা: আজ আমরা 'মিথ্যাবাদী রাখাল ও বাঘ' গল্পটি জানব। এর পর প্রস্তাবিত গল্পটির নাম বোর্ডে লিখে দেব।

অপ্রগতি: বিষয়—গল্পটির বস্তুসংক্ষেপ লিখুন। পদ্ধতি—ত্রেণীকে আমার বর্ণমা প্রবণের নির্দেশ দিয়ে আমি বিষয়ের ঘরে লিখিতরাপ গল্পটি প্রয়োজনীয় অঙ্গভঙ্গীর মাধ্যমে খব প্রস্থন (Accent) এবং বর পরিবর্তনের (Modulation) মাধ্যমে বর্ণনা করতে থাকব। বর্ণনার সময় প্রসঙ্গরুমে গল্পবিষয়ক ছবি (রাখাল, মেষ বা গরু ও বাঘের ছবি) দেখিয়ে বর্ণনা বাস্তবমুখী ও চিত্তাকর্ষক করার চেণ্টা করব। শ্রেণী গল্প ঠিকমত বুঝতে পারছে কি না পরীক্ষা করার জন্য মাঝে মাঝে প্রশ্ন করব। প্রশ্ন: রাখাল তামাসা করে কি বলত? চীৎকার ওনে কারা আসত? চাষীরা কি ঠিক করল? একদিন সভ্যা সত্যই বাঘ এসে কি করল? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: বাঘ এসেছে, বাঘ এসেছে; চাষীরা; 'বাঘ! বাখ!' বলে চীৎকার করলে কেউ আসবে না; রাখালকৈ নিয়ে খেরে ফেলল [শিক্ষক ইচ্ছা করলে গল্পটি শীর্ষে ভাগ করে নিয়ে আলোচনা ও প্রশ্ন করতে গারেন]।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—বণিত গল ঠিকমত বুঝতে পারল কি না পরীক্ষা করার জন্য নিম্নরাপ প্রশন করব এবং প্রয়োজনবোধে উত্তরদানে সহায়তা করব। এর পর এক এক করে ক্য়েকজন ছান্তছারীকে শ্রেণীর সামনে দাঁড় করিয়ে গলটি .বলতে নিদেশ দেব এবং প্রয়োজনে সাহায় করব। প্রশ্ন: কেন রাখাল 'বাঘ! বাঘ!' বলে চীৎকার করত? চাষীরা কেন লাঠি নিয়ে দৌড়ে আসত? তার পর চাষীরা কি ঠিক করল? সভ্যসত্যই বাঘ যেদিন আসল চাষীরা কেন তাকে সাহায্য করতে গেল না? বাঘ রাখালকে কি করল? গলটির নীতিকথ। কি? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তরশুলি লিখে নিন। গৃহকাজ: গল্পটি আগামী দিন লিখে আনতে বলব।

পাঠটীকা---৫৬॥ বিষয়---হাতের লেখা।

উদ্দেশ্য: মুখ্য—হস্তাক্ষর সৃদ্দর করতে সহায়তা করা। গৌণ—সৌন্দর্যবোধ জাপ্রত করা এবং লেখার মাধ্যমে আত্মপ্রকাশ ও কিছু লেখার অভ্যাস গঠন করায় সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, খাতা (বা শ্লেট) ও পেনসিল।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করব। তারপর বলব—আমি দুটি কথা সুন্দর করে বার্ডে লিখে দিছি। তোমরা তা দেখে নিজ নিজ খাতার বা শ্লেটে সুন্দর করে লিখবে। লেখার আগে নিশ্নরূপ কয়েকটি নির্দেশ তাদের পালন করতে বলব—১। সকল অক্ষরই সমানভাবে লিখবে। ২। প্রতিটি অক্ষর হয় সোজা না হয় হেলান থাকবে। ৩। প্রয়োজনীয় মারা দিতে যেন ভুল না হয়। ৪। অক্ষরগুলি সমান দূরত্ববিশিষ্ট হবে। ৫। শব্দগুলিও প্রক্রপর সমান দূরত্ববিশিষ্ট হবে। ৬। খাতায় বা শ্লেটে প্রয়োজনীয় মাজিন রাখবে। এর পর নিশ্নের দুটি বাক্য বোর্ডে লিখে দিয়ে শিক্ষার্থীদের লিখতে বলব। 'টাকা মাটি, মাটি টাকা। যত মত তত প্র।' আমি ঘুরে ঘুরে দেখব তারা ঠিকমত লিখছে কিনা। প্রয়োজনবাধে সাহায্য করব।

শিক্ষার্থীদের করণীয় : প্রথমে তারা নির্দেশ শুনবে। এর পর নিজ নিজ খাতায় বা মেটে বাক্য দুটি লিখতে থাকবে। প্রয়োজনে আমার সাহাষ্য চাইবে।

সম্ভাব্য ভুল: হয়ত সব নির্দেশ পালন নাও করতে পারে।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: অধিকাংশ নির্দেশ পালন করে লিখতে যেয়ে দেখবে যে জাগের তুলনায় হাতের অক্ষর সুন্দর হয়েছে।

গুহকাজ: আরও দুটি বাক্য নিখে আনতে বলব। মন্তব্য: (ষেমন) অনেকের লেখা সুন্দর হয়েছে।

বিজ্ঞান

পাঠটীকা ১॥ বিশেষ বিষয়—কেঁচো

উদ্দেশ্য: (১) প্রত্যক্ষ:—কেঁচোর বর্ণনাও জীবনরভাবের ধারণা দিতে সহায়তা করা (২) পরোক্ষ:—পর্যবেক্ষণ শক্তি র্জিতে সহায়তা করে শিশুদিগকে বিজ্ঞানমুখী করা।

উপকরণ: চক্, ডাস্টার, কেঁচোর ছবি (সম্ভব হলে জীবন্ত কেঁচো)।

সোপান	বিষ্য	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	ছারদের এ প্রতিফ্রিয়া
১ম ভারঙ/প্রন্ততি	(ক) দ্রেণীব্ন্যাস (ব) পূর্বজান পরীক্ষা ও নূতন পাঠের প্রতি শ্রেণীর মনোযোগ আকর্ষণ করা।	যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণী বিন্যাস করে । অতঃপর ছান্তছান্তীদের পূর্বজান পরীক্ষা ও আজকের পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য নিশ্নরূপ প্রশন করে । প্রয়োজনবোধে প্রশেনর উত্তরদানে শিক্ষার্থীদের সহায়তা করে আজকের পাঠ ঘোষণা করে । প্রশ্ন:—— (১) মার্টির নীচে খাকে এমন করেকটি প্রাণীর নাম কর । (২) কি কি জিনিস বড়শীতে গ্রেথে মাছ ধরা যার ?	
২য়—পাঠঘোষণা	কেঁচোর বর্ণনা ও জীবন- রুতাত্ত।	আজ আমরা কেঁচো সম্বন্ধ আলোচনা করব। তার পর আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।	শিক্ষাথীরা কেঁচো সম্বন্ধে জানবার আপ্রহপ্রকাশ করবে;

		াবজান		טר
সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া	মন্তব্য
ত্ম-	১ম শীর্ষের বস্তসংক্ষেপ: আমেরুদণ্ডী কেঁচোর দেহ ৭/৮ ইঞ্চি লঘা, সরু দড়ির মত। ১০০ থেকে ১২০টি আংটির মত পোল টুকরো দিয়ে সারা দেহ জোড়া। সামনের মোটা দিকটায় সরু ছিরেই এর মুখ। পেছন দিকে মলদার। দেহে রক্ত আছে। গারের চামড়ার মধ্য দিয়ে শ্বাস- প্রশ্বাস চলে। দিনের আলো সহ্য করতে পারে মা বলে কেঁচো মাটিতে গর্ত করে থাকে। তাই রাব্রে খাবারের খোঁজে বের হয়।	আজকের পাঠ আলোচনার ও ছাত্রছাত্রীদের সহজে অনু- সরণ করার সৃবিধার জন্য ২টি শীর্মে ভাগ করে নেব। তার পর বিষয়টি উপকরণের সাহায্যে (বাপ্রদীপনের সাহায্যে) সহজ ও সরল ভাষায় শ্রেণীতে আলোচনা করব। শ্রেণীর মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য এবং পাঠানুসরণ পরীক্ষার্থে নি শ্ন রূপ প্র শ্ন ক রব। প্রয়ো জন বোধে উত্তরদানে সহায়তা করে প্রশ্নাত্তরগুলি বোর্ডে লিখে দেব। প্রশ্ন: (১) কোঁচো কিরাপ প্রাণী? (২) কোঁচোর দেহ কি ভাবে তৈরি? (৩) কোঁচার মুখ ও মলমার কোথায়? (৪) কি ভাবে খাস প্রশ্নাস চলে? (৫) কেন রাম্ম খাবারের খোঁজে বের হয়?	হাররা মনোষোগ সহকারে আলোচনা ত ন বে এবং প্রশনানুখায়ী উতর দিতে চেল্টা করবে। সভাব্য উত্তর—(১) আমেরুদণ্ডী। (২) আংটির মত সোল টুকরো দিয়ে। (৩) সামনের মোটা দিকটায় মুখ এবং পেছনের দিকটায় মলভার। (৪) চামড়ার মধ্য দিয়ে। (৫) দিনের আলো সহ্য করতে পারে না বলে।	
	২র শীর্ষের বস্তু সংক্ষেপ: কোঁচা কচি পাতা বা মাটির সঙ্গে মেশানো খাবার খায়। মাঠে- ঘাটে কুগুলী পাকানো কোঁচার যে চিপি দেখা খায় ডা' এদের মল। কোঁচা মাটিতেগর্ড করায় মাটি আলগা হয়। ফলে গর্ডে জল ও বাতাস ঢোকে। এতে জমি উর্বর হয়। এজনঃ কোঁচাকে চাধীর বন্ধু	এই শীষ্টিও উপকরণের সাহায্যে সহজ ও সরীল ভাষায় আলোচনা করব। শ্রেণীর মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য এবং পাঠানুসরণ পরীক্ষার্থে নিম্মরাজনবোধে উত্তরদানে সহায়তা করে প্রশ্নোতরগুলি বোডে লিখে দেব। (১) কোঁচা কি কি খার? (২) কোঁচার চিপিকে কি বলে? (৩) কোঁচাকে চামীর বন্ধু বলা হয় কেন?	এই অংশেও ছাররা মনোযোগ সহকারে তুনবে এবং প্রশ্নের উত্তর দিতে চেল্টা করবে। স্তাব্য উত্তর—(১) কচি পাতা ও মাটির সঙ্গে মে শা নো খাবার। (২) মল। (৩) মাটিতে গর্ত করে চাখীর সাহায্য করে বলে।	

বলা হয়।

সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	ছান্রদের প্রতিক্রিয়া	মন্তব্য
প্রয়োগ/ পুনরালোচনা	সারাংশ: অমেকদণ্ডী কোঁচো লছায় ৭/৮ ইঞ্চি। সারা দেহ আংটার মত গোল টুকরো দিয়ে জোড়া। কোঁচোর সামনের দিকটায় মুখ এবং পেছনের দিকে মলঘার। কোঁচো চামড়ার মথ্য দিয়ে শ্বাস-প্রশ্বাস নেয়। দিনের আলো সহা করতে পারে না বলে রাল্লে খাবারের খোঁজে বের হয়। কচি পাতা ও মাটি এদের খাবার। কুণ্ডলী পাকানো কোঁচোর টিপিই এদের মল। মাটি গর্ত করে কৃষকের সাহায্য করে বলে কোঁচোকে কৃষকের বন্ধু বলা হয় (পন্ধতির ঘরে অর্থাৎ ছাল্লছানীদের প্রতিক্রিয়া দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে)।	প্রদত্তপাঠ ছারছারীরা কতটুকু প্রহণ করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য নিশ্নরূপ প্রশন করব এবং প্রয়োজনবোধে উত্তরদানে সাহায্য করে উত্তরগুলি বোর্ডে এমনভাবে লিখে দেব যাতে আজকের পাঠের একটি সারাংশ তৈরি হয়। ছারছারীদেরকে উত্তরগুলি নিজ নিজ খাতায় লিখে নিতে নির্দেশ দেব এবং তা লিখছে কি না যুরে ঘুরে দেখব। প্রয়োজনে ব্যক্তিগত সাহায্য প্রদান করব। প্রশন: (১) কোঁচা কিরূপ প্রাণী ও লম্বায় কতটুকু? (২) এর দেহ কিজাবে গঠিত? (৬) কেঁচোর মুখ ও মলঘার কোথার? (৪) কোঁচো কি জাবে যাস-প্রশাস নেয়? (৫) কোন রাম্নে খাবারের খাঁজে বের হয়? (৬) এদের খাবার কি? (৭) এদের মল কিজাবে চেনা যায়? (৮) কেন কেঁচোকে ক্রমকের বছা বলা হয়?	ছাহরা প্রশ্নের উত্তর দেবে এবং আমার লিখিতরাপ উত্তরগুলি নিজ নিজ খাতায় লিখে নেবে। প্রয়োজ নবে। খে আমার সাহায্য গ্রহণ করবে।	সকলেই খুব আগ্ৰহী ছিল এবং গাঠদান ফলপ্ৰসূ হয়েছে
शृरकीष	প্রশ্নোতর এবং পাঠ্য বইয়ের অদ্যকার আলোচিত অংশ।	প্রশ্নোতর্গুলির (সারাংশ) সঙ্গে পাঠ্য বইয়ের অদ্যকার আলোচিত অংশ মিলিয়ে বাড়ী থেকে ভাল করে পড়ে আসতে মির্দেশ দেব।	বাড়ীতে ছাত্ররা প্রশ্নোতরের সঙ্গে মিলিয়ে বই থেকে পড়বে।	

বি: দ্র: পরবর্তী পাঠটীকা ঘর কেটে করা হয় নাই। শিক্ষক ঘর কেটে ঘর অনুযায়ী বসিয়ে নেবেন। সোপানের ঘর না করলেও শিক্ষকের মন্তব্যের ঘর করা প্রয়োজন; কেননা পাঠদান সমাশ্তির পর শিক্ষক আজকের পাঠে ছাত্রছাত্রীদের সঠিক প্রতিফিয়া লিখবেন।

পাঠটীকা—২॥ বিশেষ বিষয়—মাকডুসা

উদ্দেশ্য: (১) প্রত্যক্ষ—মাকড়সার জীবনরতাত এবং কেন পতঙ্গ এ সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। (২) পরোক্ষ—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, ব্ল্যাকবোর্ড, ছবি বা চার্ট (সম্ভব হলে মাকড়সা ও তার জাল)।

আরভ: বিষয়—১ নং পাঠচীকার ক ও খ এর অনুরাপ। পছাতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ (যথাসময়ে...বোডে লিখে দেব)। প্রশন: করেকটি অমেরুদণ্ডী প্রাণীর নাম কর। (২) হাদের দিকে ঘরের কোণে কি দেখা যায়? ছারদের প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা আমার প্রশেবর উত্তর দিতে চেল্টা করবে। সভাব্য উত্তর—
(১) কেঁচো, পতর, শামুক, মাকুড়সা। (২) মাকুড়সার ভাল।

পাঠঘোষণা: বিষয়—মাকড়সার জীবনর্তান্ত এবং কেন মাকড়সা প্রভল্ন নয়।
পদ্ধতি—আজ আমরা এই মাকড়সা সম্বন্ধে আলোচনা করব। এর পর আজকের
বিষর ও বিশেষ বিষয় বোর্ডে লিখে দেব। ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা
মাকড়সা সম্বন্ধে জানতে আগ্রহ প্রকাশ করবে।

অগ্রগতি: বিষয়—(১ম শীর্ষ) মাকড্সার বর্ণনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ (আজকের পাঠ...লিখে দেব)। প্রশ্ন: (১) মাকড্সার দেহের কয়টি ভাগ ও কি কি? (২) মাকড্সার কয়টি চোখ, কয়টি পা ও কয়টি দাঁড়া আছে? (৩) দাঁড়া দিয়ে মাকড্সা কি করে? (৪) মাকড্সা কি ভাবে জাল বোনে? (৫) দ্রী–মাকড্সা ডিম পেড়ে কোথায় রাখে?

ছাত্রদের প্রতিক্রিরা—১ নং পাঠচীকার অনুরূপ। সম্ভাব্য উত্তর—(১) দুটি ভাগ—
মাথা ও পেট। (২) চার জোড়া চোখ, আটটি পা ও দুটি দাঁড়া। তাছাড়া মুখের নিকটআরও ২টি দাঁড়া আছে। (৩) পোকামাকড় ধরে। (৪) পেটের নীচের অংশ
থেকে এক রকম রস বের হয়ে ঘন হলে তা দিয়ে। (৫) থলির মধ্যে।

বিষয়—(২য় শীর্ষ) মাকড্সা ও পতজের তুলনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরূপ (এই...লিখে দেব)। প্রশ্ন: (১) মাকড্সা দেখতে কিরূপ? (২) পতজের এবং মাকড্সার কয় জোড়া করে পা আছে? (৩) পতজের এবং মাকড্সার শরীর কয়ভাগে বিভক্ত? (৪) পতঙ্গের এবং মাকড্সার কয়টি করে চোখ আছে? (৫) কার ওঁড় নেই এবং কার ওঁড় আছে?

ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ। সন্তাব্য উত্তর—(১) পতরের মত কিন্তু পত্ত নর। (২) পতরের ৩ জোড়া এবং মাকড়সার ৪ জোড়া। (৩) পতরের ৩ ভাগে এবং মাকড়সার ২ ভাগে। (৪) পতরের ২টি কিন্তু মাকড়সার ৪ জোড়া। (৫) পতরের ওঁড় আহে কিন্তু মাকড়সার ওঁড় নেই।

প্রয়োগ: বিষয়—(সারাংশ) মাকড্সার দেহে দুটি ভাগ—মাথা ও পেট। এর
৮টি চোখ ও ৮টি গা আছে। দুটি বড় ও দুটি ছোট দাঁড়া আছে। মাকড্সার
পেট থেকে এক রকম রস বের হয়ে ঘন হলে তা দিয়ে সুভো কেটে ভাল বোনে।
জালের মধ্যে পোকামাকড় পড়লেই দাঁড়া দিয়ে ধরে এদের রস গুষে খায়। জীমাকড্সা থলি তৈরি করে তার মধ্যে ডিম পাড়ে। মাকড্সা দেখতে পতঙ্গের মত
হলেও পতল নয়। কারণ পতঙ্গের ও জোড়া পা, ২টি চোখ, শরীরের তিনটে ভাগ
এবং ওঁড় আছে কিন্তু মাকড্সার ৪ জোড়া পা, ৮টি চোখ, শরীরের দুটো ভাগ
আছে, তবে এর ওঁড় নেই।

পদ্ধতি—১ নং পঠিচীকার অনুরাপ। প্রখন: (১) মাকড্সার দেহের কয়টি ভাগ ও কি কি ? (২) কয়টি পা ও কয়টি চোখ আছে? (৩) কয়টি দাঁড়া আছে? (৪) কি ভাবে জাল বোনে? (৫) কার রস শুষে খায়? (৬) খ্রী-মাকড্সা কোথায় ভিম পাড়ে? (৭) মাকড্সা গতল নয় কেন? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

পৃহকাজ: ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠটীকা—৩॥ বিশেষ বিষয়—শামুক

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—শামুকের জীবনরভাত্ত জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—১ নং পঠিটীকার অনুরূপ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, ব্ল্যাকবোর্ড, ছবি বা চার্ট (সম্বব্ হলে জীবত্ত শামুক)।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। প্রছাত—পূর্ববং। প্রশ্ন: (১) কয়েকটি অমেরুদণ্ডী প্রাণীর নাম কর। (২) হাঁস কি কি খেতে পছন্দ করে? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা প্রশেনর উত্তর দিতে চেল্টা করবে। সম্ভাব্য উত্তর—(১) কোঁচো, পতল, মাকড্সা, শামুক। (২) কোঁচো, শামুক।

পঠিঘোষণা: বিষয়-শামুকের জীবনর্ডাত। পছতি—আজ আমরা শামুক সম্মাজ জানতে চেল্টা করব। এর পর আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বাডে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা মাকড়সা সম্মাজ জানার আগ্রহ প্রকাশ করবে।

উপস্থাপন: বিষয়—(১ম শীর্ষ) প্রকার ভেদ ও দেহের গঠন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: (১) শামুক কোথায় দেখা যায়? (২) কি জন্য শামুককে অভূত ধরনের প্রাণী বলা হয়? (৩) শামুকের নরম দেহ কোথার থাকে? (৪) ভয় পেলে শামুক কি করে? প্রতিফ্রিয়া—পূর্ববং। সম্ভাব্য উত্তর—(১) বর্ষাকালে জলে এবং ডালায়: (২) শামুকের হাত, পা, হাড় নেই ও মাথা বুক চেনা যায় না বলে। (৩) শক্ত খোলার মধ্যে। (৪) দেহ খোলার মধ্যে চুকিয়ে নেয়।

বিষর—(২য় শীর্ষ) চলাফেরা—খাদ্য—গ্রহুতি। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:(১) শামুকের মাংসল অংশটা কিসের কাজ করে? (২) মাথায় কত জোড়া গুঁড় আছে? (৬) জন্মা গুঁড় দিয়ে কি করে? (৪) শামুকের চোখ কোথায়? (৫) শামুক কি ভাবে ক্ষতি করে? (৬) জলের শামুক তয় পেলে কি করে? প্রতিক্রিয়া—(১) পায়ের। (২) দুজোড়া। (৩) রাস্তা ঠিক করে। (৪) গুঁড়ের উপর। (৫) কচি পাতা খেয়ে। (৬) মাংসল খাংশ খোলার মধ্যে চুকিরে কপাট বন্ধ করে দেয়।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—জলে ও ডাঙ্গায় শামুক দেখা যার। শামুকের নরম দেহ একটা শতং খোলা দিয়ে ঢাকা। দেহ বলতে একটা মাংসণিও। চলার সময় খোলা থেকে মাথা বের করে। মাথায় দুজোড়া ওঁড় আছে এবং লথা ওঁড় দিয়ে রাস্তা ঠিক করে। এর ওঁড় দুটির উপর দুটি চোখ আছে। মুখের ভিতর খারাল দাঁত আছে। রান্তিতে বেরিয়ে কচি পাতা খেয়ে গাছের ক্ষতি করে। বর্ষায় ডিম পাড়ে এবং ডিম থেকে বালা বের হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন:
(১) কোথায় শামুক দেখা যায়? (২) শামুকের দেহ কি দিয়ে ঢাকা? (৩) দেহ বলতে কি বুঝায়? (৪) শামুক চলার সময় কি করে? (৫) মাথায় কয়জাড়া ওঁড় আছে এবং লঘা ওঁড় দিয়ে কি করে? (৬) চোখ কোথায়? (৭) কোথায় দাঁত আছে?
(৮) কি ভাবে শামুক ক্ষতি করে? (১) কখন ডিম পাড়ে এবং ডিম থেকে কি হর?
ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া—পূর্ববং। গৃহকাজ: ১ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা---৪॥ বিশেষ বিষয়---মাছ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—মাহের আকৃতি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ—-১ নং পাঠটীকার মত। উপকরণ: চক, ডাস্টার, ব্ল্যাকবোর্ড, মাহের চার্ট বা
হবি (সম্বব হলে জীবন্ত মাহ)।

গ্রস্ততি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: (১) বাজারে জেলেরা কি বিক্রন্ন করে? (২) কয়েকটি মাছের নাম কর। প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা প্রশ্নের উত্তর দিতে চেম্টা করবে। সম্ভাব্য উম্ভর (১) মাছ। (২) রুই, কাতলা, শিং, মাধুর।

সাঠঘোষণা: বিষয়—মাছের আকৃতি ও প্রকৃতি। পদ্ধতি—আমরা আজ মাছ
সম্বন্ধ আর কিছু জানতে চেল্টা করব। এই বলে আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয়
বোভে লিখে দেব। প্রতিফ্রিয়া—শিক্ষাথীরা মাছ সম্বন্ধে জানতে আগ্রহ প্রকাশ করবে।

উপস্থাপন: বিষয়—(১ম শীর্ষ) আকৃতি। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: (১) মাছ কিরাপ প্রাণী? (২) কোন কোন মাছের আঁশ আছে আর কোন মাছের আঁশ নেই? (৩) মাছের কোথায় ফুলকো আছে? (৪) কোথায় পাখনা আছে? (৫) পাখনা দিয়ে মাছ কি করে ? প্রতিক্রিয়া—পূর্ববৎ। সম্ভাব্য উত্তর:—মেরুদণ্ডী, রুই, কাতলা, কই ইত্যাদির আঁশ আছে এবং শিং, মাশুর, পাবদার আঁশ নেই, কানকো দিয়ে ঢাকা, কানকো আর গেটের দু'পাশে একজাড়া করে, গিঠের উপরে ও পেটের পিছনে একটা করে এবং লেজে একটা, সাঁতার কাটে। বিষয়—(২য় শীর্ষ) প্রকৃতি। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রখন: (১) ফুলকো দিয়ে মাছ কি করে ? (২) মাছের শরীরে কি করে হাওয়া ছড়িয়ে পড়ে ? (৩) কই, মাশুর, শিং কেন অনেকক্ষণ ডালায় থাকতে পারে ? প্রতিক্রিয়া—পূর্ববং। সন্তাব্য উত্তর:—জনের সঙ্গে মেশানো হাওয়া ফুলকোর রাজের সঙ্গে মিশে গিয়ে; অতিরিক্ত শ্বাস্থন্ত রায়ছে বলে।

প্রয়োগঃ বিষয় (সারাংশ)—মাছ মেরুসঙী প্রাণী, জলে বাস করে। রুই, কাতলা, কই এদের দেহে আঁশ আছে কিন্তু শিঙি, বোয়াল, টেংরার আঁশ নেই। মাছের মাথার সামনে মুখ এবং মাথার চোখ ও নাক আছে। মাথার দু'দিকে কানকোর নিচে ফুলকো দিয়ে মাছ জলের সঙ্গে মেশানে। হাওয়া নেয়। মাছের পিঠের ওপরে, পেটের দুপাশে, লেজে ও কানকোয় পাখনা আছে। পাখনা দিয়ে মাছ সাঁতার কাটে। কই, মাওর, শিঙির অতিরিক্ত শ্বাস্যন্ত আছে বলে অনেকক্ষণ ডাঙ্গায় থাকতে পারে।

পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: (১) মাছ কিরাপ প্রাণী কোথায় বাস করে? (২) কোন কোন মাছের আঁশ আছে এবং কোন কোন মাছের আঁশ নেই? (৩) মাছের মুখ, চোখ, নাক কোথায় আছে? (৪) মাছের কোথায় ফুলকো আছে ও তার কাজ কি? (৫) কোথায় কোথায় পাখনা আছে? (৬) পাখনা দিয়ে কি করে? (৭) কই, মাখর, শিঙি কেন অতিরিজ্ঞ সময় ডালায় থাকতে পারে? গৃহকাজ: ১ নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন।

পাঠটীকা—৫॥ বিশেষ বিষয়—ব্যাও

উদ্দেশ্য: মুখ্য—ব্যাঙের বর্ণনা ও জীবনরভাত জানতে সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোড, ব্যাঙের ছবি (সম্ভব হলে জীবন্ধ ব্যাঙ)।

ভারত: বিষয়—পূর্ববং। পছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: এখন কোন খাতু ? খাতু কয়টি ? বর্ষায় কিসের ডাক ভনা যায় ? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা প্রশ্নের সভাবঃ উত্তর দেবে—বসভা ছয়টি; ব্যাভের।

পঠিঘোষণা: আজ আমরা ব্যাও সম্বন্ধে জানবার চেণ্টা করব। এর পর আজকের বিষয় বোর্ডে **লিখে দেব**।

অগ্রগতি: বিষয়—(১ম শীর্ষ)উভচর প্রাণী—দেহের বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: ব্যাও কিরাপ প্রাণী? স্ত্রী ব্যাওের ডিম থেকে কি হয়? ফুলকো দিয়ে বিজ্ঞান 🧓 🖰 ৮১

ব্যাও কি করে? কখন পূর্ণান্ধ ব্যাতে পরিণত হয়? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর উভচর। ব্যাওচি, খ্রাস-প্রধাস চালায়, লেজ দেহের সলে মিলিয়ে গিয়ে পূর্ণান্ধ ব্যাও হয়। বিষয়—(২য় শীর্ষ) প্রকারভেদ—শরীরের ভাগ—খ্যাদ্য। পদ্ধতি—পূর্ববং। ক্রখন: ব্যাও কত প্রকার ও কি কি? সোনা ব্যাওের রং কিরুপ? ব্যাওের শরীর কি কি ভাগে বিভক্ত? এদের জিভ কোন দিকে আঁটা? ব্যাও কি ভাবে আমাদের উপকার করে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: সোনা ব্যাও ও কোলা ব্যাও, কাঁচা সোনার মত; মাথা ও দেহকাণ্ডে, নীচের চোয়ালের সামনের দিকে, পোকা-মাকড় খেয়ে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ব্যাও উভচর প্রাণী। ব্যাওর ডিম থেকে যে বাল্টা হয় তাকে বলে ব্যাঙাটি। ব্যাঙাটি ফুলকো দিয়ে ষাস-প্রথাস চালায়। ব্যাঙাটির লেজ দেহের সলে মিলিয়ে গিয়ে গুণাঙ্গ ব্যাও হয়। ব্যাও দু'প্রকারের—সোনা ব্যাও ও কোলা ব্যাও। ব্যাওর শরীর মাথা ও দেহকাণ্ডে বিভক্ত। এর জিত নীচের চোয়ালের সামনের দিকে আঁটা ও ভিতরের দিকে গোটান। পোকামাকড় খেয়ে ব্যাও আমাদের উপকার করে। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রশান ব্যাও কিরাপ প্রাণী? ব্যাওটি কাকে বলে? ব্যাওটি ফুলকো দিয়ে কি করে? ব্যাওটি কথন পূর্ণাল হয়? ব্যাও কত প্রকার ও কি কি? ব্যাওর শরীর কি কি ভাগে বিভক্ত? এর জিত কোথায় ? ব্যাও কি ভাবে আমাদের উপকার করে? প্রথানির উত্তর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে] প্রতিক্রিয়া ও গৃহকান্ত পূর্ববহ।

পাঠটীকা---৬॥ বিশেষ বিষয়---প্রজাপতি

উদ্দেশ্য: মুখ্য-প্রজাপতির বর্ণনা ও জীবনরভাক জানতে সহায়তা করা। গৌপপূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোড, চাট (সম্ভব হলে জীবভ প্রজাপতি)।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি —পূর্ববৎ। প্রখন: তোমাদের বাড়ীতে কি কি মূলগাছ আছে? ফুলের উপর কারা বসে? ফুলেবসে প্রজাপতি কি করে? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা প্রখনের স: উ: দেবে—গোলাপ, টগর, অপরাজিতা; প্রজাপতি, মধু খায়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা প্রজাপতি সমকে জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—(১ম শীর্য) দেহের বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রদনঃ প্রজাপতির শরীরের কটি ভাগ ও কি কি? এর কটি পা ও ওঁড় আছে? প্রজাপতির কটি ভানা ও কটি চোখ আছে? নল দিয়ে কি করে? প্রতিক্রিয়া—স: উ:দেবে—তিনটি—যাথা, বৃক ও পেট; তিনজোড়া পা ও দুটি ওঁড়; দুটো করে; মধু ওষে নেয়। বিষয়—(২য় শীর্ষ) প্রজাপতির রূপাত্তর। পদ্ধতি—পর্ববং। প্রজাপতির ডিম

থেকে কি বের হয়? ভঁয়োপোকা কি খার এবং কোখায় বাস করে? ভটি কেটে কি বের হয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—ভঁয়োপোকা; কচিপাতা খায় এবং ভটি তৈরি করে তাতে বাস করে; প্রভাপতি।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—প্রজাপতির শরীরের তিনটি ভাগ—মাথা, বুক ও পেট। প্রজাপতির তিনজোড়া পা, দু'জোড়া ভানা আছে। এর দুটো চোখ ও দুটো উড় আছে। মুখের নম্ধ দিয়ে ফুলের মধু ওমে নেয়। স্তী-প্রজাপতির ডিম থেকে ভ্রোপোকা হয়। কিছুদিন পরে গুটি তৈরি করে তার মধ্যে বাস করে। গুটি কেটে পূর্ণাল প্রজাপতি বের হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: প্রজাপতির শরীরের ক'টি ভাগ ও কি কি? প্রজাপতির ক'টি পা ও ক'টি ভানা আছে? এর ক'টি চোখ ও ক'টি ভাঁড় আছে? মুখের নল দিয়ে কি করে? স্তী-প্রজাপতির ডিম থেকে কি হয়? কিছুদিন পর ভ্রোপোকা কোথায় বাস করে? কখন পূর্ণাল প্রজাপতি বের হয়? (প্রশন্তালর উত্তর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে) প্রতিক্রিয়া ও পৃত্কাভ পূর্ববং।

পাঠটীকা—৭॥ বিশেষ বিষয় —পিঁপড়ে

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কোন কোন টোপ দিয়ে মাছ ধরা যায়? পিঁপড়ে কি দিয়ে বাসা তৈরি করে? পিঁপড়ে কি কি খায়? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথিগণ স: উ: দেবে—পাউরুটি, কোঁচো, পিঁপড়ের ডিম; গাছের পাতা দিয়ে; চাল, মরা কীট, ঋড়, চিনি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পিঁপড়ে সম্বন্ধে জানতে চেচ্টা করব। তারপর আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—পিঁপড়ের প্রকারভেদ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: পিঁপড়ে কত প্রকার ও কি কি? পুরুষ ও রাণী পিঁপড়ের কাজ কি? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর:—চার প্রকার—পুরুষ, রাণী, শ্রমিক ও সৈনিক, পুরুষ বসে বসে খায় আর রাণী শুধু ডিম পাড়ে, শ্রমিক বাচা ও রাণীর ষত্ন নেয়, খাদ্য সংগ্রহ করে, বাসা তৈরি করে আর সৈনিক পিঁপড়ে দলকে রক্ষা করে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—পিঁপড়ের জীবনের স্তর। পদ্ধতি —পূর্ববং। প্রশন: পিঁপড়ের জীবনের কটি স্তর ও কি কি? ডিম ফুটে কি হয়? লার্ডা কিসে পরিণত হয়? পিউপার পরের স্তর কি? প্রতিক্রিয়া—স: উ: চার্চি—ডিম, শুককীট, পিউপা ও পূর্ণাঙ্গ, শুককীট, পিউপার, পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতি। বিষয় (৩য় শীর্ষ)—দেহের বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: পিঁপড়ের দেহ কত ভাগে

বিভাম ৮৩

বিভক্ত ও কি কি ? এর কত জোড়া পা আছে ? কোন পিঁপড়ের ভানা নেই ? পিঁপড়ের কটি পুজাজি ও ওঁড় আছে ? প্রতিক্রিয়া—সঃ উ: দেবে:—তিনভাগে—মাথা, বুক ও পেট, তিনজোড়া; শ্রমিক পিঁপড়ের; একজোড়া পূজাজি ও দুটি ওঁড়।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—পুরুষ পিঁপড়ে বসে বসে খায় আর রাণী পিঁপড়ে শুধু ভিম পাড়ে। শ্রমিক পিঁপড়ে কাজকর্ম করে আর সৈনিক পিঁপড়ে দলকে রক্ষা করে। পিঁপড়ের জীবনের ৪টি ভর—ভিম, শুককীট, পিউপা এবং পূর্ণাল। পিপড়ের দেহ তিন ভাগে বিভক্ত—মাথা, বুক ও পেট। পিঁপড়ের তিনজোড়া পা, একজোড়া পুঞাফি ও দুটো গুঁড় আছে। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (১ নং পাঠটীকায় দেখুন) প্রশ্ন: কোন পিঁপড়ে বসে বসে খায় আর কোন পিঁপড়ে শুধু ভিম পাড়ে? শ্রমিক ও সৈনিক পিঁপড়ের কাজ কি? পিঁপড়ের জীবনের কটি শুর ও কি কি? পিঁপড়ের দেহ কত ভাগে বিভক্ত ও কি কি? পিঁপড়ের ক'টি গা, পুঞাফি ও ওঁড় আছে? (প্রশ্নের উভরেই সারাংশ হয়েছে) প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা ৮॥ বিশেষ বিষয়—মৌমাছি

উদ্দেশ্য: মুখ্য—মৌমাহির বর্ণনা ও জীবনর্ডাত জানতে সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, মৌমাহির চার্ট (সন্তব হলে মৌমাহির চাক)।

আরভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: কে কে মধু খেয়েছ?
মধু কোথা থেকে পাওয়া যায়? মৌচাক কারা তৈরি করে? প্রতিক্রিয়া—ছাল্লরা
সম্ভাব্য উত্তর দেবে—হাত তুলে ইলিত জানাবে; মৌচাকে, মৌমাছি।

পাঠঘোষণা: পূর্ববৎ।

অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—মৌমাছির প্রকারডেদ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: মৌমাছি কত প্রকার ও কি কি? রাণী মৌমাছির কাজ কি? শ্রমিক মৌমাছি কি কাজ করে? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর দেবে—তিন প্রকার—পুরুষ, রাণী ও শ্রমিক; ডিম পাড়া; বাচ্চাদের যন্ত্র নেওয়া, মধু সংগ্রহ, চাক তৈরি ও রক্ষা করা। বিষয় (২য় শীর্ষ)—জীবনের স্তর। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: মৌমাছির জীবনে কয়টি স্তর ও কি কি? ডিম থেকে কি হয়? লার্ভা কিঙ্গে পরিণত হয়? কতদিন পর পিউপা থেকে পূর্ণাল মৌমাছি বের হয়? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর:—চারিটি—ডিম, লার্ভা, পিউপা ও পূর্ণাল; লার্ভা; পিউপায়; দিন পনের পর। বিষয় (৩য় শীর্ষ)—দেহের বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন:—মৌমাছির দেহের কয়টি অংশ ও কি কি? কয় জোড়া ওঁড় ও ডানা আছে? কয়জোড়া পা ও পুঞাক্ষি আছে? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর:—তিনটি—মাথা, বুক ও পেট; একজোড়া ওঁড় ও দু'জোড়া ডানা; তিনজোড়া পা ও একজোড়া পুঞাক্ষি।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মৌমাছি তিন প্রকার—পুরুষ, রাণী ও ত্রমিক।
পুরুষ কাজ করে না, রাণী গুধু ডিম পাড়ে প্রবং শ্রমিক কাজকর্ম করে।
মৌমাছির জীবনের চারটি ভর—ডিম, লার্ডা, পিউপা ও পূর্ণাঙ্গ। মৌমাছির দেহের
তিনটি অংশ—মাথা, বৃক ও পেট। এর একজোড়া গুঁড় ও দু'জোড়া ডানা আছে।
তিনজোড়া পা ও একজোড়া পূজাক্ষি আছে। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত।
প্রশন: মৌমাছি কত প্রকার ও কি কিং কার কি কাজ বর্ণনা কর। মৌমাছির
জীবনের ক'টি ভর আছে ও কি কিং এর দেহে ক'টি অংশ ও কি কিং এর
কতজোড়া গুঁড় ও কতজোড়া ডানা আছেং কতজোড়া পা ও কতজোড়া পূজাক্ষি
আছেং প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন।

পাঠটীকা---৯॥ বিশেষ বিষয়---গাছ

উদেশ্য: মুখা—গাছের বিভিন্ন অংশ, মূল ও পাতার কাজ সম্বন্ধে জানতে সহায়তা
করা। গৌণ—পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, চার্ট ও ছোট একটি চারা গাছ।
প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কয়েকটি গাছের নাম
কর। গাছের কি কি অংশ আছে? কোথা থেকে আমরা ফুল ও ফল পাই?
প্রতিক্রিয়া—সান্তব্য উত্তর দেবে—আম, জাম, বেশুন ইত্যাদি; কাশু, মূল ও ডালপালা;
গাছ থেকে।

পাঠঘোষপা: আজ আমরা গাছের বিভিন্ন অংশ, মুল ও পাতার কাজ সম্বন্ধে । জানব। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—পাছের বিভিন্ন অংশ। পদ্ধতি—-১ নং পাঠটীকার মত (প্রতি শীর্ষেই শিক্ষার্থীদের সক্রিয় অংশ গ্রহণ করাবেন) প্রশ্ন: গাছের করাটি অংশ ও কি কি? ফুল ও ফল কোথা থেকে হয়? প্রধান মূল করাটি? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা স: উ: দেবে—তিনটি—মূল, কাণ্ড ও পাতা; পাতার মাঝখান থেকে ফুল এবং ফুল থেকে ফল হয়, একটি। বিষয় (২য় শীর্ষ)—মূল ও পাতার কাজ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: মূলের প্রধান কাজ কি কি? পাতার কাজ কি? প্রতিক্রিয়া—স: উ: মাটির সঙ্গে গাছকে শক্তা করে ধরে রাখা, খাদ্য প্রহণ ও সঞ্চয় করা; খাদ্য তৈরি, খাসকার্য চালান ও দেহের অতিরিক্তা জল বের করে দেওয়া।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—গাছের তিনটি অংশ—মূল, কাণ্ড ও পাতা। মূলের কাজ মাটির সঙ্গে গাছকে ধরে রাখা, মাটি থেকে স্থান্য গ্রহণ করা ও অতিরিজ্ঞ খাদ্য সঞ্চয় করে রাখা। পাতার কাজ খাদ্য ভৈরি করা, খাসকার্য চালান এবং অতিরিক্ত জল বাহ্পাকারে বের করে দেওয়া। প্রছাত—১ মং পাঠটীকার মত বিখুন। প্রশন: গাছের কয়টি অংশ ও কি কি? মূলের কি কি কাজ? পাতার কি কি কাজ? (প্রশেমর উত্তর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে) প্রতিক্রিয়া ও সুহকাজ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা ১০।। বিশেষ বিষয়—পাতা

উদ্দেশ্য: মুখ্য—পাতার প্রকার ও বিভিন্ন অংশ সম্বচ্চে জান লাভে সহায়তা করা।
গৌণ--পূর্ববহ । উপকরণ: চক, ডাগ্টার কৃষ্ণতক্তি ও বিভিন্ন প্রকার পাতা।

আরভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: কয়েকটি গাছের নাম করত? গাছের কি কি অংশ? পাতার রং কিরাগ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: আম, জাম, কাঁঠাল; কাও, মূল ও ডালপালা; সবুজ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পাতার প্রকার ও বিভিন্ন অংশ সম্বন্ধে জানব। এর পর আজকের বিষয় কৃষ্ণতন্তিতে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—পাতার অংশ। পদ্ধতি—পূর্ববং। (উভয় শীর্ষের আলোচনার সময় পাতা দেখার সুযোগ দেবেন) প্রশ্ন: পাতার ক'টি অংশ ও কি কি? এক ফলক পাতা কাকে বলে? বহু ফলক পাতা কাকে বলে? প্রছিত্রিয়া—স: উ: দুটি—ফলক ও বোঁটা, ষে পাতার একটি ফলক আছে; ষে পাতার একাধিক ফলক থাকে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—বিভিন্ন রকম পাতার বিভিন্ন অংশ। পদ্ধ তি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তাল, কলা ইত্যাদি পাতার কটি অংশ ও কি কি? কোন পাতার বোঁটা নেই? কোন পাতার বেত্টনী নেই? কোন কোন পাতার শুধু ফলক আছে? প্রতিক্রিয়া—তিনটি—ফলক, বোঁটা ও বেত্টনী; আখ, আনারস, ভুটা; আম, কাঁঠাল, জবা; রসন, গকরাজ।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—পাতার সাধারণত দুটি অংশ—ফলক ও বোঁটা।

যে পাতার একটি ফলক, তাকে বলে একফলক পাতা আর যে পাতার একের

বেশী ফলক আছে, তাকে বলে বহুফলক পাতা। তাল, কলা, কচু পাতার ফলক,
বোঁটা ও বেল্টনী আছে। আখ, আনারস, ভুট্টা পাতার বোঁটা নেই। আন, কাঁঠাল,

জবা পাতার বেল্টনী নেই। রলন, গল্পরাজ পাতার বোঁটা ও বেল্টনী নেই।
পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশন: সাধারণত পাতার ক'টি অংশ ও কি কি?

একফলক ও বহুফলক পাতা কাকে বলে? এমন কয়েকটি পাতার নাম বল যাদের
তিনটি অংশ আছে। এমন কয়েকটি পাতার নাম কর যাদের বোঁটা নেই। বেল্টনী

নেই এরূপ কয়েকটি পাতার নাম বল। কোন পাতার বোঁটা ও বেল্টনী নেই? প্রতিক্রিয়া
ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার মত লিখুন।

পাঠটীকা ১১॥ বিশেষ বিষয়—ফুল

উদ্দেশ্য: মুথ্য—ফুলের বিভিন্ন অংশ ও কার্য সম্বন্ধে জানতে শিক্ষাথীদের সহায়তা করা। গৌণ—পূর্বব। উপক্রণ: চক, ডাগ্টার, বোর্ড ও ফুল।

প্রস্তি: বিষয়—রেণীবিন্যাস ও প্র্কান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্বিৎ। প্রখন: গাছ থেকে আমরা কি পাই? কিসের থেকে ক্ষল হয়? কয়েকটি ফুলের নাম করত? প্রতিক্রিয়া—স: উ: ফল: ফুল থেকে; জবা, গদ্ধরাজ, টগর, গোলাগ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ফুলের বিভিন্ন অংশ ও কাজ সম্বন্ধে জানব। তারপর বোর্ডে বিষয়টি লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—ফুলের বিভিন্ন অংশ। পদ্ধতি—পূর্ববং। (শিক্ষক ফুলের বিভিন্ন অংশ ছিড়ে শিক্ষার্থীদের দেখাবেন ও পরীক্ষা করে দেখতে দেবেন)। প্রশন: ফুলের কটি অংশ ও কি কি? রতি কাকে বলে? পুংকেশর চক্র কাকে বলে? গর্ডকেশরচক্র কোথায় থাকে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: নিজে লিখুন। বিষয় (২য় শীর্ষ) ফুলের বিভিন্ন অংশের কাজ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: রতির কাজ কি? পত্র কেন আকৃষ্ট হয়? কিভাবে ফল হয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: নিজে লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ফুলের ছারিটি অংশ--রতি, দলমণ্ডল্-পুংকেশরচক্র ও গার্ডকেশরচক্র । বোঁটার উপর সবুজ রঙের ঢাকনাকে বলে রতি। রতির ভিতর থেকে পাপড়ি বের হয়। পাপড়ির ভেতর থেকে যে নলটি বের হয় তাকে বলে পুংকেশরচক্র। পুংকেশরচক্রর ভেতর থাকে গর্ভকেশরচক্র। রতি ফুলের কুঁড়িকে রক্ষা করে। কেশরের মিলনের ফলে ফুল থেকে ফল হয়। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: ফুলের কয়টি অংশ ও কি কি? রতি কাকে বলে? পাপড়ি কোথা থেকে বের হয়? পুংকেশরচক্র কাকে বলে? গর্ভকেশরচক্র কোথার থাকে? রতির কাজ কি? কি ভাবে ফুল থেকে ফল হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাল ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা ১২॥ বিশেষ বিষয়—ফল

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—ফর সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ— পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাগ্টার, কৃষ্ণতক্তি ও বিভিন্ন প্রকার ফল।

আরম্ভ: বিষয়—শ্রেণীবিনাস ও পূর্বজান পরীকা। পদতি — পূর্ববং। প্রশন ফুল থেকে কি হয়? কয়েকটি ফলের নাম করত ? প্রতিক্রিয়া—ফল; আম, জাম, লিচু, নারকেল ইত্যাদি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা বিভিন্ন প্রকার ফল সম্বন্ধে জানব। এর পর আজকের বিষয় কুষ্ণতজিতে বিশে দেব। অপ্রগতি: বিষয় (১ম পীর্ষ)—ফলের প্রকারভেদ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (শিক্ষক উভয় শীর্ষের আলোচনায় শিক্ষাথীদের সক্রিয় অংশ গ্রহণ করাবেন। ফল কেটে তাদের দেখার সুযোগ দেবেন)। প্রশ্ন: ফল কত প্রকার ও কি কি? একক ফল কাকে বলে? যৌগিক ফল কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দৃ'প্রকারের—একক ও যৌগিক; একটি ফুল থেকে ফল জন্মালে; বহু ফুল থেকে ফল জন্মালে। বিষয় (২য় শীর্ষ) রস হিসাবে ফলের প্রকারভেদ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: সরস ফল কাকে বলে? নীরস ফল কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: যে ফলের রস ফলের রস কাহে; যে ফলের রস নেই।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)—যে ফল একটি ফুল থেকে জনায় তাকে বলে একক ফল। যে ফল বহু ফুল থেকে জন্মায় তাকে যৌগিক ফল বলে। যে ফলের রস আছে তাকে বলে রসাল ফল। যে ফলের রস নেই তাকে বলে নীরস ফল। পদ্ধতি—১নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: একক ফল কাকে বলে? যৌগিক ফল কাকে বলে? রসাল ফল কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাত্ম ১নং পাঠটীকার মত লিখুন।

পাঠটীকা ১৩॥ বিশেষ বিষয়—চুম্বক

উদ্দেশ্য: মুখ্য—চুম্বকের ধর্ম ও প্রকারভেদ সম্বন্ধে জানতে শিক্ষাথীদের সহায়তা করা। গৌণ—পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণে সহায়তা করে বিজানমুখী করা। উপকরণ: চুম্বকদণ্ড, চুম্বক-শলাকা, লোহা, সুতো ইত্যাদি।

আরভঃ বিষয়—পূববং। পদ্ধতি—১নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: হাটে-বাজারে দোকানী কি ভাবে সিকি-আধুলি পরীকা করে? সিকি-আধুলিকে চুম্বক কি করে? কেন টেনে নেয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: চুম্বক দিয়ে; টেনে নেয়; শঙ্কি আছে বলে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা চুম্বক সম্বন্ধে আরও জানব। এর পর আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সংক্তা ও প্রকারভেদ। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশন: চুম্বক কাকে বলে? বাভাবিক চুম্বক কাকে বলে? কৃত্রিম চুম্বক কাকে বলে। প্রতিক্রিয়া—স: উ: লোহা, নিকেলকে যে পদার্থ আকর্ষণ করে; যে চুম্মক প্রকৃতিতে পাওয়া যায়; রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় যে চুম্মক তৈরি হয়। বিষয় (২য় শীর্ষ)—চুম্মকের ধর্ম। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত (শিক্ষক পরীক্রা করে দেখাবার সময় শিক্ষাথিগণকে সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করাবেন)। প্রশন: চুম্মকের কি কি ধর্ম আছে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: লোহা নিকেলকে আকর্ষণ করে, উত্তর-দক্ষিণমুখী

থাকা, সমমেরুতে আকর্ষণ ও ভিন্ন মেরুতে বিকর্ষণ এবং খণ্ড খণ্ড করলেও চুম্বকত্ব থাকা।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)— প্রকৃতিতে যে চুম্বক পাওয়া যার তাকে খাভাবিক চুম্বক বলে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় যে চুম্বক তৈরি হয় তাকে বলে ফ্রান্তা চূম্বক। চূম্বক লোহা-নিকের ইত্যাদিকে আকর্ষণ করে। ঝুলিয়ে দিলে চূম্বক উত্তর-দক্ষিণমুখী থাকে। সমমেরুতে বিকর্ষণ ও ভিন্নমেরুতে আকর্ষণ করে। খণ্ড খণ্ড করলেও চুম্বকের চুম্বকত্ব থাকে। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত লিখে মুক্ত করুন—প্রশন: খাভাবিক চুম্বক কাকে বলে? কৃত্রিম চূম্বক কাকে বলে? চূম্বকের ধর্ম কি কি? শিক্ষার্থীদের প্রতিক্রিয়া এবং গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠটীকা ১৪॥ বিশেষ বিষয়---বিদ্যুৎ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বিদ্যুৎ ও তার উৎপত্তি সম্ভ্রে জানতে সহায়তা করা। পৌণ— পূর্ববং। উপকরণ: চিরুণী, কাচদণ্ড, রেশম ও প্রয়োজনীয় বস্তু।

প্রস্তৃতি: বিষয়---পূর্ববং। প্রদান প্রায় আমরা ঘরে কি কালাই ? কয়েক প্রকার আলোর নাম করত ? প্রতিক্রিয়া---স: উ: আলোঃ কেরোসিনের আলো, ইলেকট্রিকের (বিদ্যুৎ) আলো।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সংজ্ঞা ও দ্বির বিদ্যুৎ। পদাতি—১নং
পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: বিদ্যুৎকে কিসে পরিণত করা যায়? বিদ্যুৎ দিয়ে
লোহাকে কিসে পরিণত করা যায়? দ্বিরবিদ্যুৎ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ:
শক্তিতে, চুমকে; বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়ে উৎপতিস্থালই থেকে গেলে। বিষয়
(২য় শীর্ষ)—চলবিদ্যুৎ—তড়িৎকোষ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: চলবিদ্যুৎ
কাকে বলে? তড়িৎ-কোষ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া— স: উ: যে বিদ্যুৎ ধাতব
পদার্থের মধ্য দিয়ে বয়ে যায়; রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে তড়িৎ উৎপন্ন হয় এবং
তার উৎসন্থানকে তড়িৎ-কোষ বলে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—বিদ্যুৎ এক প্রকার শক্তি। যে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়ে উৎসন্থলেই থেকে যায় তাকে বলে ছির-বিদ্যুৎ। যে বিদ্যুৎ কোন ধাতব পদার্থের মধ্য দিয়ে বয়ে যায় তাকে বলে চলবিদ্যুৎ। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত তড়িতের উৎসন্থানকে বলে তড়িৎকোষ। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত লিখে যোগ করুন—প্রশন: বিদ্যুৎ কাকে বলে? ছির-বিদ্যুৎ কাকে বলে? চলবিদ্যুৎ কাকে বলে? চলবিদ্যুৎ কাকে বলে? তড়িৎকোষ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরূপ। (শিক্ষক পরীক্ষা করে দেখাবার সময় শিক্ষার্থীদের সক্রিয়তাবে অংশ গ্রহণ করাবেন প্রবং তাদেরও পরীক্ষা করেত দেবেন)।

পাঠটীকা-- ১৫॥ বিশেষ বিষয়--কোকিল

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—কোঞ্চিলের বর্ণনা ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জানতে সাহায্য করা। গরোক্ষ—পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করে পর্যবেক্ষণশক্তি র্দ্ধিতে সাহায্য করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণভক্তি ও কোকিলের ছবি।

আরম্ভ: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্বব । প্রশন: জারে কাদের ডাক শুনা যায় ? কয়েকটি পাখীর নাম কর। কোন্ পাখীর সুর খুব মিপ্টি। প্রতিক্রিয়া—পাখীর; কাক, দোয়েল, মোরগ ইত্যাদি। কোকিলের।

পাঠছোষণা: আজ আমরা কোকিল সম্বন্ধে জানব। এর পর বোর্ডে বিষয়টি লিখে দেব।

অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ) বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববিৎ। প্রশন: পুরুষ ও স্থী-কোফিলের রং কিরাপ? পুরুষ-কোকিলের ডাক কিরাপ? কোকিল কি ভাবে দিন কাটায় ? আমাদের দেশে কখন কোকিলের ডাক বেশী শুনা যায়? প্রতিক্রিয়া— সভাব্য উত্তর: পুরুষ-কোকিল কুচকুচে কালো এবং স্থী-কোকিল ছাই রঙের; খুবই মিন্টি; গুধু গান গেয়ে; ফাল্ডন থেকে জ্যৈষ্ঠ।

বিষয় (২য় শীষ')—প্রকৃতি। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: স্ত্রী-কোকিল কোথায় ডিম পাড়ে ? কোকিলের বাচা একটু বড় হলে কি অবস্থা হয়? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাবা উত্তর: কাকের বাসায়, কাক চিনতে পেরে তাড়িয়ে দেয়।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—পুরুষ-কোকিল কুচকুচে কালো কিন্ত স্থী-কোকিল ছাই রঙের। পুরুষ-কোকিলের থাক খুব মিল্টি। কোকিল শুধু গান গেয়ে কাটায়। স্ত্রী-কোকিল কাকের বাসায় ডিম পাড়ে। বাচ্চা একটু বড় হলে কাকে তাড়িয়ে দেয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: পুরুষ ও গ্রী-কোকিলের রং কিরাপ? কোন কোকিলের ডাক খুব মিল্টি? কোকিল কি ভাবে দিন কাটায়? স্ত্রী-কোকিল কোথায় ডিম পাড়ে? কোকিলের বাচ্চা বড় হলে কাক তখন কি করে? [প্রখনশুলির উত্তর অর্থাং ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া দিয়েই সারাংশ, হয়েছে] ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

বি: দ্র: দোয়েল, কাক, চড়াই, শালিক, টিয়া, ময়না, পাপিয়া, মাছরালা ইত্যাদি পাখীর পাঠটীকার পূর্বজান পরীক্ষা উপরিলিখিত পাঠটীকার পূর্বজানের মতই হবে। জন্যান্য অংশ এই পাঠটীকাকে অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা— ১৬॥ বিষয়—বাদ্র ও সিংহ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বাঘ ও সিংহের সম্বন্ধ জানতে সহায়তা করা। গৌণ—পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করে পর্যবেহ্ণণ শক্তি বৃদ্ধিতে সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, বাঘ ও সিংহের ছবি।

প্রস্তুতি: বিষয়—ত্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীকা। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রশ্ন: করেকটি পশুর নাম কর। আমাদের জাতীয় পশুর নাম কি? এর আগে কোনটি জাতীয় পশু ছিল? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—হরিণ, হাতি, গরু, ঘোড়া, কুকুর, বাঘ, সিংহ ইত্যাদি; বাঘ; সিংহ।

পাঠঘোষণাঃ এসো, আজ আমরা বাঘ ও সিংহ সহজে কিছু জানবার চেট্টা করি। এর পর বিষয়টি বোর্ডে বিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বাঘ। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত লিখে মুক্ত করুন—প্রশ্ন: বাঘ কিরপ জন্ত? লঘা ধারাল দাঁত কটি আছে? কার সঙ্গে বাঘের মিল আছে? বাঘের গায়ের রঙ কিরপ? প: ব: কোথায় বাঘ পাওয়া যায়? প্রতিক্রিয়া—হিংম জন্ত; চারিটি, বিড়ালের সঙ্গে; গায়ে হলদে এবং কালো ডোরা দাগ আছে; সুন্দরবনে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—সিংহ। পদ্ধতি—পূর্ববহ। সিংহ কত হাত লঘা ও কত হাত উচু হয়? এর গায়ের রঙ কিরপে? গায়ে কেমন শক্তি আছে? সিংহকে কেন পশুরাজ বলা হয়? সিংহ কোথায় পাওয়া যায়? প্রতিক্রিয়া—হাত তিনেক উচু ও ৫/৬ হাত লঘা; সারা গা পাটকিলে রঙের লোমে ঢাকা; ভীষণ; শক্তি, সাহস ও বুদ্ধি আছে বলে; আফ্রিকায় ও আমাদের দেশে ওজরাটে।

প্রয়োগ: বিষয়—বাঘ হিংস্ত এবং জীবজন্ত হত্যা করা এর অভাব। এর চারিটি লঘা ধারাল দাঁত আছে। বাঘের চোখ, পা, নখ ও গোঁফ বিড়ালের সঙ্গে মিল আছে। গায়ের রঙ হলদে তার উপর কালো কালো ডোরা। সুন্দরবনে 'রয়েল বেগল টাইগার' পাওয়া যায়। সিংহ ক্লুধায় কাতর না হলে কোন জীবকে হত্যা করে না। সিংহের কেশর আছে কিন্তু সিংহীর নেই। সারা গা পাটকিলে রঙের লোমে ঢাকা। শক্তি, সাহস ও বুদ্ধি আছে বলে একে পশুরাজ্প বলা হয়। আমাদের দেশে গুজরাক্ত সিংহ ত্যাছে। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: বাঘের অভাব কিরূপ? কটি লঘা দাঁত আহে? কার সঙ্গে বাঘের মিল আছে? বাঘের গায়ের রঙ কিরূপ? 'রয়েল বেগল টাইগার' কোথায় পাওয়া যায়? সিংহের স্বভাব কিরূপ? কার কেশর আছে? সিংহের গায়ের রঙ কিরূপ? সিংহকে কেন পশুরাজ বলা হয়? আমাদের দেশে কোথায় সিংহ পাওয়া যায়? [প্রশ্নের উত্তর অর্থাং ছাল্ল-ছাটীদের প্রতিক্রিয়া দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে] প্রতিক্রিয়া ও পৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা-১৭॥ বিষয়-হরিণ ও হাতি

উদ্দেশ্য: মুখ্য—হরিণ ও হাতি সম্বন্ধে জানতে শিক্ষাথিগণকে সহায়ত। করা। পরোক্ষ— পূর্ববতী পাঠটীকার অনুরাপ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, হরিণ ও হাতির ছবি।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: দু'চারিটি পশুর নাম করত? দু'একটি নিরীহ পশুর নাম কর। এমন একটি পশুর নাম করত যার উড়আহে? শিক্ষাখীদের প্রতিক্রিয়া—গরু, ঘোড়া, বাঘ, সিংহ; ঘোড়া, হরিণ; হাতি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা হরিণ ও ঘোড়া সম্বল্ধ জানব। উপস্থাপন ও প্রয়োগ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রকৃতি পরিচয় (ভূগোল)

পাঠটীকা—১৮॥ বিষয়—আবহাওয়া ও জলবায়ু

উদ্দেশ্য: মুখ্য—আবহাওয়া ও জলবায়ু সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ—কৌতুহল, কর্মসপ্যা, পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ লিৎসা চরিতার্থ করায় সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড ও প্রদীপন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকা থেকে 'যথাসময়ে...ঘোষণা করব' অংশটি লিখে যুক্ত করুন—প্রশন: আজ্ঞকের দিনটি কিরূপ? বায়ুর গতি কেমন? প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা প্রশেনর সম্ভাব্য উত্তর দেবে—গরম; স্থাভাবিক (বা ঝড়ো)।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা আবহাওয়া ও জলবায়ু সম্বন্ধে কিছু জানবার চেল্টা করব। তারপর আজকের বিশেষ বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—আবহাওয়া ও জলবায়ুর সংজা। পদ্ধতি—
১ নং পাঠটীকা থেকে 'আজকের পাঠ…লিখে দেব' অংশটি লিখে যুক্ত করুন—
প্রশন: আবহাওয়া কাকে বলে? জলবায়ু কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—
কোন জারগার একদিনের উষ্ণতা, জলীয় বাৎপ ও বায়ুপ্রবাহের অবস্থাকে ঐ জারগার
আবহাওয়া বলে; কয়েক বছরের আবহাওয়ার গড়কে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—
জলবায়ু কিসের উপর নির্ভর করে ও কার সঙ্গে কাছে। পদ্ধতি—পূর্ববং।
প্রশন: জলবায়ু কিসের উপর নির্ভর করে? জলবায়ুর সঙ্গে কার ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক
আছে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: ছানের উচ্চতা, র্ণিটপাত, বায়ুপ্রবাহ ও সমুল থেকে
কতদুরে; মানুষের সঙ্গে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—কোন এক জায়গার এক দিনের উষ্ণতা, জলীয় বালেপর পরিমাণ, বায়ুপ্রবাহ ইত্যাদির অবস্থাকে ঐ জায়গার ঐ দিনের আবহাওয়া বলে। কোন জায়গার কয়েক বছরের আবহাওয়ার গড়কে সেই জায়গার জলবায়ু বলে। জলবায়ু নির্ভর করে—স্থানটা পৃথিবীর কোথায়, সমুদ্র থেকে কত দূরে, তার উচ্চতা, বাৎসরিক রুচিটপাত ও বায়ৣপ্রবাহের উপর। জলবায়ুর সঙ্গে মানুষের চেহারা, গায়ের রঙ, গ্রভাব, জীবন্যায়া ইত্যাদির ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকা থেকে 'প্রদত্তপাঠ... সাহায়্য প্রদান করব' পর্যন্ত লিখে যোগ করুন—প্রশন: আবহাওয়া কাকে বলে? জলবায়ু কাকে বলে? কিসের উপর জলবায়ু নির্ভর করে? মানুষের সঙ্গে কার সম্পর্ক আছে? প্রথনাতর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে ব্পতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববেং।

পাঠটীকা—১৯ ॥ বিষয়—বায়ুপ্রবাহ ও হাওয়া-নিশান

উদ্দেশ্য: মুশ্য--বায়ুপ্রবাহ ও হাওয়া-নিশান সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। গৌণ--পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাঙ্টার, বোর্ড ও প্রয়োজনীয় উপকরণ।

আরত্ত: বিষয়---পূর্ববং। পদ্ধতি---পূর্ববং। প্রশ্ন: হাওয়া কি ভাবে হালকা
হয় ? এখন কোনদিক থেকে হাওয়া বইছে? কি ভাবে হাওয়ার গতি নির্ণয় করা যায় ?
প্রতিক্রিয়া---সন্তাব্য উত্তর:--- গরমে, দক্ষিণ দিক থেকে, হাওয়া-নিশান ভারা !

গাঠছোমণা: আজ আমরা বায়ুপ্রবাহ ও হাওয়া-নিশান সম্বন্ধ জানব। অতঃপর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।

আগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বায়ুপ্রবাহ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: মাটির উপরকার বাতাস কি ভাবে হালকা হয়? ফাঁকা জায়গা কে ভতি করতে আসে? বায়ুপ্রবাহ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—গরমে; ঠাণ্ডা হাওয়া; বায়ুর চলাচলকে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—হাওয়া-নিশান ও তার নির্মাণকৌশল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: হাওয়া-নিশান কাকে বলে? হাওয়ায় তীরের মুখ ও জেল কোনদিকে থাকে? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—যে যান্তের দারা বায়ুর গতি নির্ণয় করা হয়; হাওয়ার দিকে মুখ ও উক্টোদিকে লেজ।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—গরমে মাটির উপরকার বায়ু হালকা হয়ে উপরে উঠে গেলে ঠাণ্ডা হাওয়া সেই ফাঁকা জায়গা পূর্ণ করতে আসে। বায়ুর এই চলাচলকে বায়ুপ্রবাহ বলে। যে যন্ত্র দিয়ে বায়ুর গতি পরীক্ষা করা হয় তাকে বলে হাওয়া-নিশান। এক টুকরো কাঠের উপর একটি খুঁটি খাড়াভাবে আটকে তার মাথায় পাতলা টিনের তৈরি একটি তীর পেরেক দিয়ে আলগাভাবে বসিয়ে দিতে হবে। কাঠের টুকরোর উপর উ: দ: পূ: প: লেখা থাকবে। হাওয়ায় তীরের মুখ হাওয়ার দিকে আর লেজ হাওয়ার উল্টোদিকে থাকে (প্রশ্নেভর অর্থাৎ প্রতিজিয়াই

সারাংশ)। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ঠাঙা হাওয়া কেন এবং কোন্ ভারণা পূর্ণ করতে আসে? বায়ুপ্রবাহ কাকে বলে? হাওয়া-নিশান কাকে বলে? হাওয়া-নিশান কি ভাবে তৈরি করবে? হাওয়ায় তীরের মুখ ও লেজ ক্লোম্ট্রকে থাকে? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা ২০॥ বিশেষ বিষয়—রুপ্টিরাপ্তরু

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন্

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কৌন স্থান্ত বৈশি বৃতিপাত হয় ? কোন একদিনে কতটুকু বৃতিপাত হলো তা কি করে বুঝবে? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর নিজে লিখুন। উপস্থাপন ও প্রয়োগ ১৯ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে পাঠ্যবইয়ের সাহায্য নিয়ে লিখুন।

পাঠটীকা ২১।। বিষয়---গ্রহ ও তারা (জ্যোতিত্ক)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—গ্রহ তারা সম্বন্ধ ধারণালাভে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাম্টার, বোডা গ্রহ ও তারার চার্টা।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আকাশের রঙ কিরাপ ? দিনের বেলায় আমরা কিসের থেকে আলো পাই ? পরিস্কার আকাশে রান্তিতে কি দেখা যায় ? ২/১টি গ্রহ ও তারার নাম বলত ? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—-নীল ; সূর্যথেকে ; তারা ; সম্ম্যাতারা ও প্রুবতারা।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা গ্রহ ও তারার সমস্কে কিছু জানব। অতঃপর আজকের বিষয় বাডে লিখে দেব।

অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—গ্রহ ও উপগ্রহ। পদ্ধতি—-পূর্ববহ। প্রশন:
সূর্যের ক'টি গ্রহ ও কি কি ? গ্রহণ্ডলি কোথা থেকে আনো পায়? উপগ্রহ কাকে
বলে? চন্দ্র কার উপগ্রহ ? প্রতিক্রিয়া—সঃ উ: ৯টি—বুধ, শুরু, পৃথিবী, মলল,
রুহুপতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো; সূর্য থেকে; যারা গ্রহের চারিদিকে
ঘোরে; পৃথিবীর। বিষয় (২য় শীর্ষ)—তারা বা নক্ষয়। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রশনঃ
জ্যোতিতক কাকে বলে ? জ্যোতিতেকর আলো কিরপে? সূর্যকে কি বলা যায় ? প্রতিক্রিয়া
—সঃ উ: সুর্য, নক্ষর ইত্যাদিকে; উজ্জল; নক্ষর।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ) – সূর্যের ৯টি গ্রহ—বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বুহুহুপতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচ্ন ও গ্লুটো। গ্রহ সূর্য থেকে আলো পায়। যারা গ্রহের চারদিকে ঘোরে তাদের বলে উপগ্রহ। চন্দ্র পৃথিবীর উপগ্রহ। নক্ষরের

নিজস আলো আছে কিন্ত গ্রহের নেই। সূর্য একটি নক্ষয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: সূর্যের ক'টি গ্রহ ও কি কিং গ্রহ কোথা থেকে আলো পায়ং উপগ্রহ কাকে বলেং প্রিবীর উপগ্রহের নাম কিং কার নিজস্ব আলো আছে আর কার নেইং সূর্যকে কি বলা হয়ং প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা ২২।। বিশেষ বিষয়--সপ্তথিমণ্ডল ও ধ্রুবতারা

উদ্দেশ্য, উপকরণ, প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণায় ২০ নং পাঠটীকা অনুসরণ করুন।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সংত্রিমগুল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: আকাশে ৭টি নক্ষরের ১টি মগুল কখন দেখা যায়? কাঞ্চনিক রেখা দিয়ে যোগ করলে কিরাপ দেখায়? একে কি বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—ফাল্গুন-চৈত্র থেকে প্রায় ভার-আধিন পর্যন্ত; জিভাসা চিক্রের মত, সংত্রিমগুল বলে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—প্রবৃত্তারা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: প্রবৃত্তারা কি ভাবে চেনা যায়? প্রতিক্রিয়া—নিজে লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ফাল্ডন-চৈত্র থেকে প্রায় ভাল-আখিন পর্যন্ত উত্তর আকাশে ৭টি নক্ষরের একটি মণ্ডল দেখা যায়। কাল্পনিক রেখা দিয়ে নক্ষরণ্ডলি যোগ করলে অনেকটা জিভাসা চিন্দের (?) মত দেখায়। একেই বলে সংত্যিমণ্ডল । সংত্যিমণ্ডলের মাথার দিকের দৃটি তারাকে কাল্পনিক রেখাধারা যোগ করে উপর দিকে বাড়িয়ে দিলে যে নক্ষরের গা ঘেঁসে যায় সেইটিই প্রুবতারা। এর উদয়াভ নেই ও স্থির থাকে বলে একে প্রুবতারা বলে। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আকাশে কথন ৭টি তারার ১টি মণ্ডল দেখা যায়? সংত্যিমণ্ডল কাকে বলে? প্রুবতারা চেনার উপায় কি? কেন একে প্রুবতারা বলা হয়? প্রতিক্রিয়া—ছারছান্ত্রীরা প্রশ্নের উত্তর দেবে এবং নির্দেশ্যত লিখে নেবে (সঃ উত্তর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে)।

পাঠটীকা ২৩॥ বিষয়—সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ— পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোড ও চার্ট। প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণা ২০ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

উপদ্বাপন: বিষয় (২য় শীর্ষ)—অমাবস্যা ও পূণিমা। পছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কি অবস্থায় অমাবস্যা হয়? কি অবস্থায় পূণিমা হয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: চন্দ্র যখন পৃথিবী ও সূর্যের মাঝখানে আসে, পৃথিবী যে দিকে সূর্য তার বিপরীত দিকে চন্দ্র থাকলে। বিষয় (২য়শীর্ষ)—সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ। পছতি—পূর্ববং।

প্রশ্ন: কি তাবে সূর্যগ্রহণ হয় ? কি ভাবে চন্দ্রগ্রহণ হয় ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: অমাবস্যায় চল্ল যখন পৃথিবী ও স্থের মাঝখানে অর্থাৎ একই সরলরেখায় আসে; পুণিমার সূর্য যখন পৃথিবী ও চন্দ্রের মাঝখানে অর্থাৎ একই সরলরেখায় আসে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—চন্ত্র ও পৃথিরীর আবর্তনের ফলে চন্ত্র যখন পৃথিবী ও সুর্যের মাঝখানে আসে তখন অমাবস্যা হয়। পৃথিবীর যে দিকে সূর্য তার বিপরীত দিকে চন্দ্র থাকলে পূণিমা হয়। অমাবস্যায় চন্দ্র যখন পৃথিবী ও সূর্যের মাঝখানে একই সরলরেখায় আসে তখন হয় স্থ্রহণ। পুণিমায় সূর্য যখন পৃথিবী ও চন্দ্রের মাঝখানে একই সরলরেখায় আসে তখন হয় চন্দ্রগ্রহণ (ছাচছাট্রীদের প্রতিক্রিয়া দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে)। প্রতি-পূর্ববং। প্রশ্ন: কি অবস্থায় অমাবস্যা হয়? কি অবস্থায় পূণিমা হয় ? কি ভাবে সূর্যগ্রহণ হয় ? কি ভাবে চন্দ্রগ্রহণ হয় ? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা ২৪ II বিশেষ বিষয়—**শ্বভূ পরিবর্তন**

উদ্ধেশ্য: নুখ্য—ঋতু পরিবর্তন সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ— পূর্ববং। পদ্ধতি-পূর্ববং। উপকরণ: পৃথিবীর আবর্তনের চার্টা।

আরম্ভ: বিষয়--পূর্ববং। পদ্ধতি--পূর্ববং। প্রশ্ন: কোন সময় আমাদের দেশে দিন বড় হয় ? কোন মাসে রালি বড় হয় ? প্রতিক্রিয়া—আষাঢ় মাসে; পৌষ মাসে। পাঠঘোষণা: কেন দিন রান্ধি ছোট বড় হয় সে সমক্ষে আজ আমরা জানব।

এর পর বোডে বিষয়টি লিখে দেব।

অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)-- ৭ই পৌষ থেকে ৭ই চৈত্র পর্যন্ত পৃথিবীর আবর্তন। প্রতি-পূর্ববং। প্রশনঃ ৭ই পৌষ কোন্ মেরু সূর্যের কাছে থাকে? তখন উ: গোলার্ধে কেন দিন ছোট হয় ? কখন দিবা-রাত্রি সমান হয় ? প্রতিক্রিয়া---স: উ: — দ: মেরু; স্থের আলো তির্যকভাবে পড়ে বলে; ৭ই চৈছ। বিষয় (২য় শীর্ষ)--- ৭ই আষাঢ় থেকে ৬ই ভাগ্নিন পর্যন্ত পৃথিবীর আবর্তন। পদ্ধতি---পূর্ববং। প্রশ্ন: কশ্বন উ: গোলার্ধে দিন বড় হয় ? ৭ই আষাঢ় কেন দ: গোলার্ধে দিন ছোট হয় ? ৬ই আখিন উভয় গোলাধে কি ভাবে আলো পড়ে ? প্রতিক্রিয়া— **৭ই** আষাঢ়, সুর্যের আলো ভির্যকভাবে পড়ে বলে। সমানভাবে।

প্রয়োল: বিষয়—৭ই পৌষ ঘুরতে ঘুরতে পৃথিবীর দ: মেরু সূর্যের কাছে আসে আর উ: মেরু সূর্য থেকে দূরে সরে যায়। ফরে দ: গোলার্ধে সূর্যের আলো খাড়াভাবে পড়ায় দিন বড় হয় এবং উ: গোলার্ধে আলো তির্যকভাবে পড়ায় দিন ছোট হয়। ৭ই চৈত্র পৃথিবীর দুটো মেরুই সূর্য থেকে সমান দুরে থাকার

দিবা-রালি সমান হয়। ৭ই আষাত উ: গোলার্ধ আলো বেশি পায় বলে দিন বড় হয় আর দ: গোলার্ধে আলো তির্ষকভাবে পড়ে বলে দিন হোট হয়। ৬ই আরিন উভয় গোলার্ধ সমানভাবে আলো পায় বলে দিবা-রালি সমান হয়। পছতি—-পূর্ববং। প্রশ্ন: ৭ই পৌষ দ: গোলার্ধে দিন বড় এবং উ: গোলার্ধে দিন ছোট হয় কেন? ৭ই চেল কেন দিবারালি সমান হয়? ৭ই আষাত উ: গোলার্ধে দিন বড় এবং দ: গোলার্ধে দিন ছোট হয় কেন? ৬ই আরিন কেন দিবা-রাল সমান হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাঞ্চ ১ নং গাঠটীকার মত।

পঠিষ্টীকা ২৫॥ বিষয়—মেঘ ও র্টিট

উদ্দেশ্য, উপকরণ ও পাঠঘোষণা পূর্বতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়--পূর্ববৎ। পদ্ধতি--পূর্ববৎ। প্রশ্ন:--বর্ষায় আকাশে কি দেখা যায়? সাদা মেঘ কখন দেখা যায়? প্রতিক্রিয়া--স: উ:--মেঘ; শরৎকালে।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—মেঘ ও ইপ্টির সংখা। পছতি—১নং পাঠতীকার মত। প্রশ্ন:—জল বালপ হয়ে কোথায় উঠে যায়? মেঘ কাকে বলে?
জলকণা কি ভাবে বৃল্টিতে পরিণত হয়? প্রতিক্রিয়া—সন্তাবা উত্তর:—উপরে; জলীয়
বালপ জলকণায় পরিণত হলে; জলকণা অধিকতর ঠাণ্ডা হয়ে। বিষয় (২য় শীর্ষ)
—মেঘের প্রকারভেদ। পছতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন:—মেঘ কত প্রকার ও কি কি?
অলক মেঘ কখন দেখা যায়? ভূপ মেঘ কখন দেখা যায়? শরৎকালে কোন প্রকার
মেঘ দেখা যায়? বাদল মেঘ কখন দেখা যায়? প্রতিক্রিয়া—স:উ: চার প্রকার—
অলক, ভূপ, ভার ও বাদল; সূর্যোদয়ের আগে ও সূর্যোদয়ের পরে; গ্রীলম ও বর্ষায়
সূর্যোদয়ের পরে; ভার মেঘ; কালবৈশাখী ও বর্ষায়।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—বাদে জল বালপ হয়ে উপরে উঠে যায়। ঠাণ্ডা বাতাসে সেই জলীয় বালপ ছাট ছোট জলকণায় পরিণত হয়ে মেঘের আকার ধারণ করে। মেঘ অধিকতর শীতল হয়ে ভারি হওয়ায় রিল্টিরপে মাটিতে পড়ে। মেঘ চার প্রকার—অলক, ভূপ, স্তর ও বাদল মেঘ। আকাশে সুর্যোদয়ের আগে ও সূর্যাস্তের পরে অলক মেঘ এবং গ্রীলম ও বর্ষায় সুর্যোদয়ের পরে ভূপ মেঘ দেখা যায়। শরৎকালে সূর্যাস্তের পরে স্তর মেঘ এবং কালবৈশাখী ও বর্ষায় বাদল মেঘ দেখা যায়। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: জলীয় বালপ কি ভাবে মেঘের আকার ধারণ করে? কি ভাবে মেঘ রিল্টিতে পরিণত হয় শেঘ কত প্রকার ও কি কি শেলক ও ভূপ মেঘ কথন দেখা যায় শ্রাং স্তর মেঘ ও বাদল মেঘ কথন দেখা যায় শ্রাং প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববৎ।

পাঠটীকা ২৬ ॥ বিশেষ বিষয়—মাটি

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ বিভিন্ন প্রকার মাটি সমন্ধে বাস্তব অভিততা অর্জনে সহায়তা করা। পরোক্ষ পুর্ববং। উপকরণ: চৰু, ডাগ্টার, বোর্ড ও বিভিন্ন প্রকার মাটি।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: গাছের মূল কোখায় থাকে? প্রতিমা কি দিয়ে তৈরি হয়? কিরূপ মাটিতে ভাল ফুসল হয়? প্রতিক্রিয়া— মাটির নীচে; মাটি দিয়ে; দো-আঁশ মাটিতে।

পাঠঘোষণা: আজু আমরা বিভিন্ন প্রকার মাটি সহলে জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—এঁটেল, বেলে, দো-আঁল মাটি। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: মাটি কত প্রকার ? এঁটেল মাটি কাকে বলে? বেলে মাটি কাকে বলে? পো-আঁল মাটি কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—হয় প্রকার; যে মাটিতে কাদার ভাগ বেশি; যে মাটিতে কাদা ও বালির ভাগ সমান। বিষয় (২য় শীর্ষ)—চুনা, লাল ও কাঁকর মাটি। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: চুনা মাটি কাকে বলে? লাল মাটি কাকে বলে? কাঁকর মাটি কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—মাটিতে কিছু পরিমাপ চুন থাকলে; মাটিতে গোহার পরিমাণ খেশি থাকলে; বেশি কাঁকর ও কিছু বালি থাকলে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মাটি নানাপ্রকারের—এঁটেল, বেলে, দো-আঁশ, চুনা লাল, কাঁকর ইত্যাদি। যে মাটিতে কাদার ডাগ ৰেশি, তাকে এঁটেল মাটি বলে। যে মাটিতে বালির ডাগ ৰেশি থাকে তাকে বলে বেলে মাটি। যে মাটিতে কাদা ও বালির ভাগ সমান থাকে তাকে বলে দো-আঁশ মাটি। মাটিতে কিছু পরিমাণ চুন থাকলে তাকে বলা হয় চুনামাটি। মাটিতে লোহার পরিমাণ বেশি থাকলে বলে লাল মাটি। মাটিতে বেশি কাঁকর থাকলে সেই মাটিকে বলে কাঁকর মাটি! পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: মাটি কত প্রকার ও কি কি? এঁটেল মাটি ও বেলে মাটি কাকে বলে? গ্লাতিক্রয়াও পূর্ববং। শিক্ষক প্রতি হাতের হাতেই বিভিন্ন প্রকার মাটি দিয়ে পরীক্ষা করতে বলবেন। প্রয়োগে প্রশন হাড়াও কোনটি কোনে প্রকার মাটি তা বলতে বলবেন]।

পাঠচীকা ২৭॥ বিশেষ বিষয়—শিলা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—নানারকম শিলা সধ্যক্ষ জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, ব্যাক্রোড, কয়েক প্রকার শিলা। আরম্ভ: বিষয়— প্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: রাজা কি দিরে পাকা করা হয় ? কয়েক প্রকার পাথর বা শিলার নাম কর। প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: ইট, পাথর, সিমেন্ট; মার্বেল, শিল-নোড়া। পাঠছোষণা: আজ আমরা নানা প্রকার শিলা সম্বন্ধে জানব।

অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্য)—পালল ও আগ্নের শিলা। পদ্ধতি—পূর্ববং।
শিলা কয় প্রকার ও কি কি? পালল শিলা, কাকে বলে? আগ্নেয় শিলা কাকে
বলে? শিল-নোড়া কোন প্রকার শিলা? প্রতিক্রিয়া—সন্তাব্য উত্তর: তিন প্রকার—
পালল, আগ্নেয় ও পরিবতিত; সমুদ্রের তলায় পলি পড়ে যে পাথর তৈরি হয়;
পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের গলিত জিনিস বার হয়ে ঠাণ্ডা হলে যে পাথর তৈরি
হয়; পালল শিলা। বিষয় (২য় শীর্ষ)—পরিবতিত শিলা। পদ্ধতি—পূর্ববং।
প্রশন: পরিবতিত শিলা কাকে বলে? উদাহরণ দাও। প্রতিক্রিয়া—উত্তর: পালল ও
আগ্নেয় শিলা রূপান্তরিত হলে; মার্বেল, শ্লেট।

প্রশ্নোগ: বিষয় (সারাংশ)—শিলা ভিন প্রকার—পালল, আগ্নেয় ও পরিবর্তিত সমুদ্রের তলার পলি পড়ে পালল শিলা তৈরি হয়। পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগের গলিত জিনিস বাইরে এসে ঠাঙা হলে হয় আগ্নেয় শিলা। পালল ও আগ্নেয় শিলা রূপাভরিত হলে হয় পরিবৃত্তিত শিলা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: শিলা কত প্রকার ও কি পালল শিলা কি ভাবে হয়? আগ্নেয় শিলা কিরূপে হয়? কি ভাবে গরিবৃত্তিত শিলা হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা ২৮॥ বিষয়—কৃষক ও জেলে

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—কৃষক ও জেলে যে সমাজের বন্ধু সে সম্বলে ধারণা গ্রহণে সাহায্য করা। পরোক্ষ—পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, ব্ল্যাকবোর্ড এবং কৃষক ও জেলের ছবি। আরভ: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বভান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ধান কোথায় হয়? কারা ধান উৎপন্ধ করে? কি দিয়ে ভাত খেয়েছ? বাজারে কারা মাছ বিক্রি করে? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: মাঠে; কৃষক; ভাল, মাই; জেলে।

গাঠঘোষণা: বিষয়—কৃষক ও জেলে। পদাতি —আজ আমরা কৃষক ও জেলে বে সুমাজের বন্ধু সে সম্বাক্ষে জানব। তারপর আজকের বিষয়টি বার্ডে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছারিগণ কৃষক ও জেলে সম্বান্ধ জানার আগ্রহ প্রকাশ করবে।

অপ্রগতি: বিষয় (২র শীর')—কৃষক ও চাষী। পদ্ধতি—পূর্ববং! প্রশ্ন : কৃষককে কেন সমাজবন্ধু বলা হয়? কি ভাবে তারা আমাদের ধাবার যোগায়?
মাঠে কাল করে কখন তারা বাড়ী ফেরে? প্রতিক্রিয়া—উত্তর: সমাজের উপকার করে বলে; মাঠে কাল করে; বিকেল বা সন্ধায়।

বিষয় (২য় শীষ')—জেলে। গদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: জেলেরা কোথায় মাছ ধরে? কোথায় মাছ বিক্লি করে? জেলেকে কেন সমাজের বন্ধু বলা হয়? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাবা উত্তর : খাল-বিল, নদী-নালার, বাজারে, মাছের মত পুণ্টিকর খাবার যোগান দিয়ে সমাজের উপকার করে বলে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—কৃষক মাঠে চাষ করে আমাদের খাবার যোগায়। খাবার যোগান দিয়ে সমাজের উপকার করে বলে কৃষক বা চাষীকে সমাজের বর্মু বলা হয়। জেলেরা খালবিলে মাছ ধরে বাজারে বিক্রি করে। মাছের মত পুল্টিকর খাবার যোগান দেয় বলে জেলেরা সমাজের বঙ্মু। পছাতি—পূর্ববৎ এ প্রশন:কৃষক আমাদের কি যোগান দেয় ? কৃষককে সমাজের বঙ্মু বলা হয় কেন? জেলেরা কোথায় মাছ ধরে এবং কোথায় বিক্রি করে? জেলেকে সমাজের বন্ধু বলা হয় কেন? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠেটীকার অনুরূপ।

্রিম্নলিখিত বিষয়ে পূর্বজান পরীক্ষায় প্রশ্ন ও ছান্তদের প্রতিক্রিয়া দেওয়া হয়েছে। ক্রমক ও জেলের গাঠটীকা অনুসরণ করে এগুলির গাঠটীকা লিখুন।]

ভাকপিয়ন: পূর্বজান পরীক্ষায় প্রশ্ন: যে সকল আয়ীয় দূরে থাকেন তাঁদের সংবাদ কি ভাবে পাওয়া যায় ? কে বাড়ীতে চিঠি এনে দেয় ? ছান্তদের সম্ভাব্য উত্তর: চিঠির মাধ্যমেঃ পিয়ন।

গোয়ালা ও ময়রা: পূর্বজান পরীক্ষায় প্রন: শিশুদের বিশেষ প্রয়োজনীয় খাবার কি? দুধ কে যোগান দেয়? কে কে মিণ্টি খেয়েছ? কারা মিণ্টি তৈরি করে? ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া—দুধ; গোয়ালা; হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে, ময়রা।

ঝাডুদার ও মেথর: পূর্বজান পরীক্ষার প্রশ্ন: শহরের রাভা কারা ঝাঁট দেয়?
খাটাপায়খানার মলকারা টিনে করে নিয়ে যায়? প্রতিক্রিয়া—ঝড়দার ; মেথর।

ভাজার–কবিরাজ–শিক্ষক: পূর্বজান পরীক্ষা প্রশন: বাড়ীতে অসুখ-বিসুখ হলে আমরা কাকে ডাকি? স্কুলে কে আমাদের লেখাপড়া শেখান? প্রতিক্রিয়া— ডাজার: শিক্ষক।

কামার—কুমোর—তাঁতী। প্রশন: কোদোল, কুডুল, বাললের ফাল কে তৈরি করে? মাটির হাঁড়ি কলসি কারা তৈরি করে? কারা গামছা, কাপড়, লুলি বোনে? প্রতিক্রিয়া—কামার, কুমোর, তাঁতী।

পাঠটীকা—২৯॥ বিশেষ বিষয়—নক্শা ও মানচিত্র

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—নক্শা ও মানচিত্র অঙ্কন সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ— যুক্তিসম্মতভাবে ভৌগোলিক জানার্জনে সহায়তা করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, স্কেল, বই, দিয়াশলাইয়ের বাক্শ, নক্শা, মানচিত্র। আরম্ভ: বিষয়— শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি— পূর্ববং। প্রশন: কে কে ছবি আঁকতে পার? কে কে এই দিয়াশলাইয়ের বান্দটা বাভেরি (কৃষ্ণতক্তি) উপর রেখে চারদিকে চক দিয়ে টানতে পারবে? কে কে বইটা এরপভাবে আঁকতে পারবে? [শিক্ষক দু'তিন জনকে দিয়ে যই ও দিয়াশলাইয়ের মক্শা আঁকাবেন] প্রতিক্রিয়া—ছাএছালীরা হাত তুলে ইন্সিত জানাবে এবং শিক্ষক মশারের নির্দেশ অনুযায়ী কয়েকজন নকশা আঁকবে।

পাঠঘোষণা: বিষয়, পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ১নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।
আগ্রগতি: বিষয়—(১ম শীর্ষ) দিয়াশরাইয়ের বাক্স আর বই বার্ডের যেটুকু
আংশ দখল করে আছে তাকে ঘলে দিয়াশরাই আর ঘইয়ের নক্শা। সেরগ টেবিল,
আলমারী, স্কুলবাড়ী, খেলার মাঠ যেটুকু জাগ্রগা দখল করে আছে সেই জাগ্রগাকে সেই
সকলের নক্শা বলে। নক্শা স্কেলের সাহায্যে আনুপাতিক হিসাবে হোট করে আঁকা
যায়। পদ্ধতি—-পূর্ববং। প্রশন: নক্শা কাকে বলে? ডাস্টার ও খাতার নক্শা এঁকে
দেখাও। নক্শা কি ভাবে ছোট করে আঁকা যায়? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর: কোন
জিনিস যেটুক জাগ্রগা অধিকার করে খাকে তাকে সেই জিনিসের নক্শা বলে; ডাস্টার
ও খাতার নক্শা কয়েকজন এঁকে দেখাবে; দেকলের সাহায্যে আনুপাতিক হিসাবে।
বিষয় (২য় শীর্ষ)—যখন প্রাম, খানা ঘা অঞ্চলের সক্শা একসঙ্গে মিলিয়ে কোন জেলার
নক্শা আঁকা হয় তখন তাকে বলে মানচিত্র। নদনদী, ঘন, পাহাড়, বাজার, ঝিল প্রভৃতি
বিভিন্ন চিহ্ন দিয়ে মানচিত্রে প্রকাশ করা হয়। পদ্ধতি: পূর্ববং। প্রশন: মানচিত্র কাকে
বলে। নদনদী, বন, পাহাড় ইত্যাদি মানচিত্রে কি ভাবে প্রকাশ করা হয়। প্রতিক্রিয়া:
সভাব্য উত্তর: কোন বড় জান্নপার (যেমন মহকুমা বা জেলার) নক্শাকে মানচিত্র
বলে। বিভিন্ন চিহ্ন দিয়ে।

4%

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ): কোন জিনিস যেট্কু জায়গা অধিকার করে থাকে তাকে সেই জিনিসের নক্শা বলে। সেকলের সাহায্যে আনুপাতিক হিসাবে মক্শা ছোট করে আঁকা যায়। কোন বড় জায়গার নক্শাকে মানচিত্র বলে। বন, পাহাড়, মদনদী ইত্যাদি জিয় জিয় চিহ্ন দিয়ে মানচিত্র প্রকাশ করা হয়। পছাতি: পূর্ববং। প্রশন: নক্শা কাকে বলে ? নক্শা কি ভাবে ছোট করে আঁকা যায়? মানচিত্র কাকে বলে ? নদনদী, পাহাড় ইত্যাদি মানচিত্রে কি ভাবে প্রকাশ করা হয় ? চকের বাক্স ও জলের ছাসের নক্শা আঁক। প্রতিক্রিয়া ও পৃহকাজে পূর্ববং (পৃহকাজে নক্শা আঁকার কাজ)।

পাঠটীকা- ৩০ ৪ প: বরের জনবায়

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ-শং বঙ্গের জ্ববায়ু সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। পরোক্ষ-পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণভক্তি, পং বঙ্গের মানচিত্র। জারত্ত: বিষয়—শ্রেণীবিনাস ও পূর্বজান পরীকা। গদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশনঃ আবহাওয়া কাকে বলে? জলবায়ু কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—সং উ: কোন জায়গার একদিনের উষ্ণতা, জলীয় বালেগর পরিযাণ ও বায়ুপ্রবাহের অবস্থাকে; কোন জায়গার কয়েক বছরের আবহাওয়ার গড়কে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা গং বলের জনবায়ু সময়ে জানব।

তা প্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—উভর, মধ্য ও দক্ষিণ ভাগের জলবায়।
পদ্ধতি—পূর্ববহু। প্রশ্ন: হিমালয়ের নিকটবতী অঞ্চলের জলবায়ু কিরূপ? সমুদ্রের
নিকটবতী অঞ্চলের জলবায়ু কিরূপ? মধ্যভাগের জলবায়ু কিরূপ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য
উত্তর: শীতল, নাতিশীতোফ, আর্র্র। বিষয়(২য় শীর্ষ) বিভিন্ন জেলার র্তিটগাত
ও জলবায়ু। পদ্ধতি—পূর্ববহু। প্রশ্ন: দাজিলিং, জলগাইগুড়ি ও কোচবিহারে কি পরিমান
র্তিট হয়? পা বলের মধ্যভাগে কি পরিমাণ রুতিট হয়? কোথায় কোথায় ৫০
থেকে ৫৫ ই: রুতিট হয়? সুন্দরবন অঞ্চলে বছরে কতটুকু রুতিট হয়? পা বলে
শীতকালে জলবায়ু কিরূপ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: বছরে ১০০ থেকে ১৪০ ই: ১
৬০ থেকে ৭০ ই: পুরুলিয়া, বাঁকুড়া ও বীরভূমে, বছরে ১০০ ই: অতক।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—হিমালয়ের নিকটবর্তী অঞ্চলে শীত তীর। সমুদ্র নিকটবর্তী অঞ্চল নাতিশীতোক ও মধ্যবর্তী ভাগের জলবায়ু আর্ন্ত! দাজিলিং, জলপাইগুড়ি, কোচবিহারে বছরে ১০০-১৪০ ই: রুল্টি হয়। গ: বলের মধ্যভাগে ৬০-৭০ ই: কিন্তু পুরুলিয়া, বাঁকুড়া ও বীরভূমে ৫০-৫৫ ই: রুল্টি হয়। সুন্দরবন এলাকায় ১০০ ই: রুল্টি হয়। শীতকালে গ: বলের জলবায়ু গুল্ক থাকে প্রশেনর উত্তর অর্থাৎ প্রতিক্রিয়াই সারাংশ)। গছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: গ: বলে কোন অংশে কিরুপ জলবায়ু কোথায় ১০০ থেকে ১৪০ ই: রুল্টি হয় শেষ্যভাগে ব্রুল্টির পরিমাণ কিরুপ? সুন্দরবন এলাকায় বুল্টির পরিমাণ কিরুপ? শীতকালে জলবায়ু কিরুপ? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং গাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীক্র)--৩১॥ বিশেষ বিষয়--প: বলের নদনদী

উদ্দেশ্য: মুখ্য—প: বঙ্গের নদনদী সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণ: গং বঙ্গের মানচিত্র।

ভারতঃ বিষয়—পূর্ববং। প্রতি—পূর্ববং। প্রশন: কে কে নদী দেখেছ? কয়েকটি নদীর নাম করত? প্রতিক্রিয়া—সং উং হাত ভুলে ইঙ্গিত জানাবে; প্রদা, যুমুনা ইত্যাদি।

পঠিহোষণা: আজ আমরা পং বলের নদনদী সম্ভক্তে জানব।

অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—গঙ্গা নদী। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: পংবজের প্রধান নদী কি? গঙ্গা কোথা থেকে বেরিয়ে কোথায় পড়েছে মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ: গঙ্গা বা ভাগীরথী, পর পর কয়েকজন নদীর গতি মানচিত্রে দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—অন্যান্য নদী, উপনদী ও শাখানদী। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: ভাগীরথীর উপনদী কোথা থেকে বেরিয়েছে? এদের গতিপথ মানচিত্রে দেখাও। ভাগীরথীর শাখা-নদীঙলি কি কি? প: বঙ্গের অন্যান্য নদীঙলির গতিপথ দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ: ভোটনাগপুরের মালভূমি থেকে, উপনদীঙলির গতিপথ মানচিত্রে দেখাবে, সর্যতী ও যমুনা; মানচিত্রে অন্যান্য নদীঙলির গতিপথ দেখাবে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—প: বঙ্গের প্রধান শ্বাদী গঙ্গা বা ভাগীরথী হিমালয় থেকে বেরিয়ে রাজমহলে দু-ধারায় ভাগ হয়ে একটি ধারা পদা নামে বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে বয়ে গেছে এবং অপরটি কোলকাতার পাশ দিয়ে বঙ্গোপসাগরে পড়েছে। ভাগীরথীর উপনদী অজয়, ময়ৣরাঙ্কী, দামোদর, রাপনারায়ণ, কাঁসাই ও দারকেয়র ছোট নাগপুরের মালভূমি থেকে বেরিয়েছে। সরস্বতী ও য়য়ুনা ভাগীরথীর শাখানদী। জলঢাকা, আত্রয়ী, তোর্সা, মহানদা, কয়তোয়া, পুনর্ভবা হিমালয় থেকে বেরিয়ে শং বং ও বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে বয়ে গেছে। জলগী, মাথাভাঙ্গা, সুবর্গরেখা, কালিন্দী, মাতলা, রায়মঙ্গা পং বঙ্গের অন্যান্য নদী। পছতি——পূর্ববং। প্রখন: পং বঙ্গের প্রধান নদী কোথা থেকে বেরিয়ে কোথায় পড়েছে ? ভাগীরথীর উপনদীগুলি কি কি ? ভাগীরথীর শাখানদীর নাম বলত ? এ ছাড়া অন্যান্য নদীগুলির নাম বল (শিক্ষক নদীগুলির গতিপথ মানচিজে দেখাবার নির্দেশও দেবেন)। প্রতিক্রিয়া পূর্ববং।

পাঠটীকা--- ৩২ ॥ পঃ বন্ধের কুটির-শিল্প

উদ্দেশ্য: মুখা---প: বঙ্গের কুটির-শিল্পের ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ--পূর্ববং। উপকরণ: মানচিত্র ও কুটির-শিল্পের নমুনা।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: তাঁতীরা কি তৈরি করে? কামার কি তৈরি করে? এন্ত কামার কি তৈরি করে? এন্ত কামার কি তৈরি করে? এন্ত কামার কি কৈথাকার তাঁতের কাপড় বিখ্যাত? প্রতিক্রিয়া——স: উ: কাপড়; ছুরি, কাঁচি, কোদাল; যে যার বাড়ীতে; কুটির-শিল; ধনেখালী, শান্তিপূর।

পাঠঘোষণা আজ আমরা প: বঙ্গের কৃটির-শিল্প সম্বন্ধে জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—তাঁত, বাসন, মৃৎশিল্প। পদ্ধতি—পূর্ববৎ।
প্রশন: কোন কোন জায়গা তাঁতশিল্পের জন্য বিখ্যাত ? কোথায় রেশমের কাপড় প্রস্তুত

হর ? পিতল কাসার বাসনের জন্য কোন জায়গা বিখ্যাত ? কুফনগর কি জন্য বিখ্যাত ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তরভলি এখানে লিখুন। বিষয় (২য় শীর্ষ)— জন্যান্য কুটির-শিল্প। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন:কোথার ভাল মাদুর তৈরি হয়? হাতির দাঁতের জিনিস কোথায় পাওয়া যায় ? কাঞ্চননগর কিসের জন্য বিখ্যাত ? আরও কয়েকটি কুটির-শিল্পের নাম করত ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—প: বঙ্গের প্রধান কুটির-শিল্প হলো তাঁত শিল।
ধনেখালী, শান্তিপুর, ফরাসভালা; বেগমপুর ইত্যাদি ভায়গার তাঁতের কাপড় বিখ্যাত।
মালদহ, মুশিদাবাদ, বিষপর, বীরভূম রেশমের কাপড়ের জন্য বিখ্যাত। মুশিদাবাদ,
বাঁকুড়া ও দাইহাটা পিতল-কাঁসার বাসনের জন্য কিশ্যাত। মাটির পুতুলের জন্য
কুষ্ণনগর বিখ্যাত। মেদিনীপুরে মাদুর, মুশিদাবাদে হাতির দাঁতের জিনিস,
কাঞ্চননগরে ছুরি-কাঁচি তৈরি হয়। এছাড়া প: বলের বিভিন্ন ভায়গার গহনা,
খেলনা, কাঠের জিনিস, বিড়ি ইত্যাদি প্রস্তত হয়। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রশন:—
প: বলের প্রধান কুটির-শিল্প কি? কোথায় কোথায় তাঁতের কাপড় পাওয়া যায়?
রেশমের কাপড়ের জন্য কোন্ কোন্ জায়গা বিখ্যাত? পিতল-কাঁসার বাসন কোথায়
পাঙ্য়া যায়? কৃষ্ণনগর কি জন্য বিখ্যাত? মাদুর, হাতির দাঁতের জিনিস, ছুরি,
কাঁচির জন্য কোন্ কোন্ জায়গা বিখ্যাত? এছাড়া আরঙ কয়েকটি কুটির-শিলের
নাম বল (শিক্ষক উপছাপন ও প্রয়োগে মানচিত্রের ব্যবহার অবশাই কর্যেন)।

পঠিটীকা--- ৩৩ ॥ বিষয়---পঃ বঙ্গের যাতায়াত ব্যবস্থা

উদ্দেশ্য ও উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববি । পদ্ধতি—পূর্ববি । প্রশাং আমর । এক জায়গা থেকে জায় গায় । কি ভাবে মাই ? দূরে অথচ তাড়াতাড়ি কিসের সাহায়ে যাওয়া যায় ? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—হেঁটে, গাড়ীতে, নৌকার ; রেলগাড়ীতে, উড়োজাহাজে । জন্যান্য অংশ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন। মানচিয়ের ব্যবহার উপস্থাপন ও প্রয়োগে অবশাই করবেন।

বি. দ্রি. ডারত বা অন্য কোন দেশ বা মহাদেশের কোন অংশের পাঠটীকার প্রস্তৃত প্রণালীর ধারা একই।

স্থাস্থ্য

পাঠটীকা— ৩৪।। বিশেষ বিষয়—মানব দেহ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—দেহের কাঠামো ও বে সকল পদার্থ দিয়ে দেহ গঠিত তাদের সম্বন্ধে ধারণা দিতে সাহায্য করা। পরোক্ষ—ঘাছা সম্বন্ধে বৈভানিক দৃশ্টিভঙ্গি গড়ে তুলতে সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতন্তি, চার্ট ইত্যাদি। আরভ: বিষয়—পূর্ববং। গজভি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আমাদের ছাত, পা, মাধা ইত্যাদি সকলকে একসলে কি বলে? আমাদের দেহ কি পদার্থ (জিনিস) দিয়ে। তৈরি? প্রতিক্রিয়া—সভাবঃ উত্তর: দেহ (শরীর), চামড়া, মাংস, হাড় দিয়ে। পাঠহোহণা: আজ্আমরা আমাদের শরীর সম্বন্ধে কিছু জানব।

অপ্রগতি: বিষয়— (১ম শীর্ষ) কলাল। প্রতি—পূর্ববং। প্রশন: কলাল কাকে বলে? কলাল কয়টি হাড় আছে? কেন আমরা দেহকে বাঁকিয়ে চলতে পারি? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর:—হাড়ের কাঠামোকে; ২০৬টা; হাড় দড়ির মত জড়ানো বলে। বিষয় (২র শীর্ষ)—দেহের কাঠন, কোমল ও তরল পদার্থ। পদ্ধতি: পূর্ববং। প্রশন: কি কি পদার্থে দেহ পঠিত? কঠিন জংশে কি কি আছে? কোমল অংশে কি কি আছে? তরল অংশে কি কি আছে? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর—কঠিন, কোমল ও তরল পদার্থে; হাড়, দাঁত, নখ; মাংস, শিরা, মান্তিস্ক, কুসকুস, পাকছলী ইত্যাদি; রক্ত রস ইত্যাদি।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)— কছালে ২০৬ খানা হাড় খাছে। হাড়খলি দড়ির মত খড়ানো বলে দেহকে এদিক ওদিক বাঁকিয়ে চলা যায়। দেহের কঠিন খংশে আছে হাড়, দাঁত, নখ। কোমল খংশে আছে মাংস, শিরা, মন্তিতক, ফুসফুস ইত্যাদি। আর তরল খংশে আছে রভ, রস ইত্যাদি। গছতি—পূর্ববং। প্রশন: কছালে কয়টি হাড় আছে? কেন দেহকে এদিক ওদিক বাঁকিয়ে চলা যায়? দেহের কঠিন খংশে,কি আছে? কোমল খংশে কি আছে? আর তরল খংশে কি আছে? প্রতিক্রিরা ও গৃহকাজ ১ নং গাঠটীকার অনুরাগ।

পাঠ্টীকা- ৩৫।। বিশেষ পাঠ-মস্তিতেকর বিবরণ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—মন্তিত্ক সহয়ে স্থানতে সাহায্য করা। পরোক্ষ— পূববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতন্তি, চার্ট ইত্যাদি।

আরভ: বিময়-পূর্ববৎ। পদ্ধতি-পূর্ববৎ। প্রশন: পূর্ববতী পাঠটীকার` স্থানার বিশ্বন। ছারদের প্রতিক্রিয়া-সভাব্য উত্তরগুলি পূর্ববতী পাঠটীকার সারাংশ।

পঠিঘোষণা: বিষয়— মস্তিতেকর বিবরণ। পদ্ধতি: আজ আমরা মস্তিতক সম্বান্ধ আলোচনা করব। এর পর আছকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বোর্ভে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাম্মান্তীয়া মন্তিতক সম্বান্ধ জানতে আগ্রহ প্রকাশ করবে।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ')— র্মন্তিকের বিডাগ—করোটি— চুল। পদ্ধতি—
পূর্ববিৎ। প্রশ্ন: করোটি কাকে বলে? এটি কি দিয়ে ঢাকা? চুলের কার্যকারিতা
কি? মন্তিকে কি কি অংশে বিভক্ত।

প্রতিক্রিয়া: সভাব্য উত্তর—মন্তকের অংশে হাড়ের কাঠামোকে; ত্বক দিয়ে; মন্তিত্বক ঠাণ্ডা রাজে; বৃহৎ ও কুল মন্তিত্বেল। বিষয় (২য় শীর্ষ)— শিরা-উগশিরা ও মন্তিত্বের সামনের অংশ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রন্ন: মন্তিত্বেক কি কি আছে? মন্তব্বের সামনে কি কি আছে? ঠোঁট খেকে গলনালী পর্যন্ত অংশকে কি হলে? প্রত্যেক মাণ্ডিতে কয়টি করে দাঁত আছে? চোখের দু'পাশে কি আছে? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: শিরা ও উপশিরা; চোখ, নাক, মুখ, ঠোঁট; মুখগহন্র: খোলটি; ঘটি কান।

অভিযোজন: বিষয়—(সারাংশ)— গছাতির ঘরের (নিচে) প্রশ্নগুলির যে উত্তর হবে তা এখানে লিখে নিজেই সারাংশ হবে। গছাতি—পূর্ববং। প্রশন: করোটি কাকে বলে? মন্তিতক কোথায় থাকে? মন্তিতক কি জি ভাগে বিভক্ত? মন্তিতেক কি জি আছে? মন্তকের সামনে কি কি আছে? প্রত্যেক মাড়িতে করটি করে দাঁত আছে? ছাছাছানীদের প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা—৩৬ ॥ বিষয়—ড্রেন পায়খানা ও পর্ত পায়খানা

উদেশ্য: এভ্যক্স—পারখানার নির্মাণকৌশল ও অবস্থান সকলে সানতে সহায়তা করা। গরোক্স—পূর্ববৎ। উপকরণ:—চক্, ডাণ্টার, কুঞ্ছভি দু'একার পায়খানার ছবি ইত্যাদি।

জারত: বিষয়—-শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীকা। পদ্ধতি—পূর্ববং। শ্লুন: তোমরা কোথায় মলত্যাগ কর? কয়েকটি পারখানার নাম কর। প্রতিফ্রিয়া— মাঠে, জগলে, পায়খানায়, খাটা পারখানা, গর্ত পায়খানা, ড্রেন পায়খানা।

পাঠঘোষণা: পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—ড্রেন পায়খানা। প্রতি—পূর্ববং। প্রশন্ধ নাল্য বড় শহরে কি ধরনের পায়খানা আছে? রাস্তার নিচের বড় পাইপের সলে বাড়ীর পায়খানার কি ভাবে যোগ করা হয়? কি ভাবে বড় পাইপের মলমূল দূরে নেওয়া হয়? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর — ড্রেন পায়খানা, ছোট পাইপের সাহায্যে, জলধারার সহায়তার। বিষয় (২য় শীর্ষ)— গর্ত পায়খানা। প্রতি—পূর্ববং। প্রশন:—পর্ত পায়খানা কাকে বলে? গর্তটা কিরাপ হওয়া উচিত? মলত্যাগের পর কি করা উচিত? গর্ত ভতি হয়ে গেলে কি করতে হয় ? প্রতিক্রিয়া—গর্ত খুঁড়ে যে পায়খানা তৈরি হয়, আধহাত হওড়া, একহাত গঞ্জীর ও ৪/৫ হার বছা; মাটি ছড়ানো উচিত; জন্য জায়গায় পায়খানা তৈরি

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)— বড় শহরে দ্রেন পায়খানা আছে। রাজার নিচের মোটা পাইপের সঙ্গে ছোট পাইপ দারা বাড়ীর পায়খানা যুক্ত থাকে। জনের ধারার সাহায্যে মল শহর থেকে দূরে নিয়ে যাওয়া হয়। গর্ত পায়খানার গর্ত আধহাত চঙড়া, একহাত গভীর ও ৪/৫ হাত লঘা হওয়া চাই। গর্ত ডিতি হলে নূতন জায়গায় পায়খানা তৈরি করতে হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: কোথায় দ্রেন পায়খানা আছে? কি ভাবে বাড়ীর পায়খানা মোটা পাইপের সঙ্গে যুক্ত থাকে? কি ভাবে মল শহর থেকে দূরে নিয়ে যাওয়া হয়? গর্ত পায়খানা কিরপে হওয়া উচিত ? গর্ত ডিতি হয়ে গেলে কি করা উচিত ? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠটীকা ৩৭॥ বিশেষ বিষয়—আগুন লাগা ও জল খাওয়া

উদ্দেশ: প্রত্যক্ষ---আগুন লাগা ও জল থাওয়ার মত দুর্ঘটনা ও প্রতিকার সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ----আক্সিমক দুর্ঘটনা সম্বন্ধে বিজ্ঞানসম্মত দৃ্চিউঙ্গি তৈরি করায় সাহাম্য করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতক্তি ও পাঠ অনুযায়ী ছবি।

আরক্ত: বিষয়---পূর্ববৎ। প্রতি---পূর্ববৎ। প্রখন: তোমরা কোন দূর্ঘটনা দেখেছ ? কয়েকটি দূর্ঘটনার নাম কর। প্রতিক্রিয়া---সম্ভাব্য উত্তর হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; ট্রেন-বাস দূর্ঘটনা, আগুনে পুড়ে যাওয়া, জলে পড়ে জল খাওয়া, ছাদ থেকে পড়ে যাওয়া।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা কয়েকটি দুর্ঘটনা ও তার প্রতিকার সম্বন্ধে জানব।
আগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—আগুন লাগা ও প্রতিকার। পদ্ধতি—পূর্ববৎ।
প্রশ্ন: জামা কাগড়ে আগুন লাগলে কি ভাবে নেভাতে হয় ? পোড়া জায়গায় কি
লাগাতে হয় ? পোড়া জায়গায় জল লাগলে কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: কাঁথা
কম্মল চাপা দিয়ে, বার্নল বা স্পিরিট অথবা আলুবাটা; ফোস্কা পড়ে যায়।
বিষয় (২য় শীর্ষ)—জল খাওয়া ও প্রতিকার। পৃদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কেউ
জল বেশি খেয়ে ফেললে কি করে বার করা যায় ? তেঁতুল গোলা জল খাওয়ালে
কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: উপুড় অবস্থায় মাথার উপর নিয়ে লাফালাফি

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)—জামা কাপড়ে আগুন লাগলে কাঁথা বা কম্বল চাপা দিয়ে আগুন নেভাতে হয়। পোড়া জায়গায় বার্নল বা স্পিরিট অভাবে আলুবাটা লাগাতে হয়। পোড়া জায়গায় জল লাগলে ঘা হয়ে যায়। বেশি জল খেয়ে অভান হয়ে পড়লে উপুড় অবস্থায় মাথার উপর নিয়ে লাফালাফি করলে জল বের হয়ে যায়। পরে তেঁতুলগোলা জল খাওয়ালে আরও জল বের হয়ে য়য়।

পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: জামা-কাগড়ে আগুন লাগলে কি করে নেভাতে হয়? পোড়া জায়গায় কি লাগাতে হয়? জল লাগনে কি হয়? জল খেয়ে অভ্যান হলে কি করতে হয়? তেঁতুলগোলা জল খাওয়ালে কি হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা—৩৮॥ বিশেষ বিষয়—দাঁত ও নধ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—দাঁত ও নখের যত নেওয়া সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—স্থায়্য সম্বন্ধে বৈজানিক দুণ্টিডঙি গড়ে তুলতে সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ভাগ্টার, কৃষ্ণতত্তি ও বিষয় সম্বন্ধীয় কাল্পনিক ছবি।

আরম্ভ: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। ৪০০ সকালে মুখ না ধু'লে কি হয়? কি দিয়ে দাঁত মাজ? নথ বড় হলে কি ক্ষতি হয়? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর—মুখে দুর্গক্ষ হয়; ডাল, ব্রাস , নথে ময়লা জ্ঞান।

পাঠঘোষণা: পূর্বতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

উপজাপন: বিষয় (১ম শীষ')—দাঁত। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: দাঁত না মাজতে কি হয়? কি দিয়ে দাঁত মাজতে হয়? কিসের বারা জিভ পরিতকার করতে হয়? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:—মানারকম অসুখ হয়, নিম বা বাবলার ভাল অথবা বাসে দিয়ে, জিভহোলা দিয়ে। বিষয় (২য় শীষ')—নধ্ । পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: নখ বড় হলে কি হয়? কি করে নখের ময়লা পেটে যার? নখ বড় হলে কি করতে হয়? পায়ের নখ না কাটলে কি হয়? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর—মন্তলা জমে; খাদ্যের সঙ্গে; কেটে ফেলতে হয়; হোঁচেট খাওয়ার সভাবনা থাকে।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)—দাঁত না মাজলে দাঁতে নানারকম রোগ হয়।
তাই নিয়মিত নিম বা বাবলা গাছের ডাল অথবা রাস দিয়ে দাঁত মাজতে হয় এবং
জিডছোলা দিয়ে জিড পরিত্কার করতে হয়। সময়মত নখ না কাটলে নথের
ময়লা খাবারের সলে পেটে যেয়ে রোগের স্তিট করে। পায়ের নখ না কাটলে হোঁচট
খাওয়ার সভাবনা খাকে। পছতি—দাঁত না মাজলে কি হয় ? কি দিয়ে দাঁত মাজতে
হয় ও জিভ পরিত্কার করতে হয় ? সময়মত নখ না কাটলে কি হয় ? পায়ের নখ
না কাটলে কাটলে কি হয় ? পায়ের নখ

পাঠটীকা---৩৯॥ বিশেষ বিষয়--কলেরা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—কলেরার কারণ, লক্ষণ, বিশ্বার ও প্রতিকার সমধ্যে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পরিবেশ সহায়ে সচেতন করে হাছ্যসম্মত উপায়ে জীবনযাপনে সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ভাস্টার, ব্ল্যাকবেড, কলেরা জীবাপুর ও রোগীর হবি।

আরভঃ বিষয়—পূর্ববং। পছতি—পূর্ববং। প্রশান কয়েকটি রোগের নাম কর। ক্ষেকটি ছোঁয়াচে রোগের নাম বল। ছালদের প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্রঃ টাইফরেড, কলেরা, বসভ, ম্যালেরিয়া।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা কলেরার কারণ, কক্ষণ, বিস্তার ও প্রতিকার সমজে জানব। এর গর আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বোর্ডে নিখে দেব।

অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—কলেরার লক্ষণ। প্রকৃতি—পূর্ববং। প্রশন: কি জন্য কলেরা হয়? কলেরা রোগের লক্ষণগুলি কি কি? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: বাসী ও দূষিত খাদ্য খেলে; পাতলা দাত হয়, হাত পা ঠাঙা হয়ে যায়, পিগাসা বাড়ে, প্রপ্রাব বক্ষ হয়ে যায়। বিষয় (২য় শীর্ষ)—কলেরার জীবাণু। প্রকৃতি—পূর্ববং। প্রশন: কলেরার জীবাণু কিসে খাকে? কলেরার জীবাণুকে কি খলে? কলেরার জীবাণু কি ভাবে শরীরে প্রবেশ করে? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: রোগীর মলমূর ও বমিতে; 'কমা' (বেসিলাস); খাদ্য ও পানীয়ের মাধ্যমে। বিষয় (৩য় শীর্ষ)—প্রতিকারের উপায়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: রোগ দেখা দিলে কি করা উচিত? মল, বমিতে কি মেশানো উচিত? জল কি ভাবে খাওয়া উচিত? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: ডাজার ভাকা উচিত ও ইনজেকসন বেওয়া প্রয়োজন; জীবাণুনাশক ঔষধ্য সিক্ষ করে।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)—বাসী, পচা খাদ্য খেলে কলেরা হয়। রোগের
কক্ষণ—পাতলা দাশ্ত ও বিষ হয়, হাত পা ঠাখা হয়ে যায়, পিপাসা বাড়ে, প্রস্রাব
কক্ষ হয়ে যায়। কলেরার জীবাণুকে 'কমা-বেসিলাস' বলে। খাদা ও পানীয়ের
মাধ্যমে এই জীবাণু শরীরে প্রবেশ করে। তাই কলেরার ইন্জেকসন নিতে হয়, বাসীপচা খেতে নেই, জল সিদ্ধ করে খেতে হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: কেন কলেরা
হয় ? কলেরা রোগীর লক্ষণ কি কি? কলেরার জীবাণুকে কি বলে? কি ভাবে
ভীবাণু শরীরে প্রবেশ করে? রোগ দেখা দিলে কি করা উচিত। ছার্দের প্রতিক্রিয়া
ভ শৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার জনুরাপ।

ইতিহাস

ছিনাভাবে ২ নং গাঠটীকা থেকে ছকে করা সম্ভব হয় নাই। শিক্ষক ১ নং পাঠটীকার মত ঘর করে অর্থাৎ ছকে সাজিয়ে নেবেন। সোপান ও মতবোর ঘর রাখা হয় নাই। শিক্ষক সোপানের মর না করলেও অন্তত মন্তব্যের ঘর করবেন; কারণ পাঠদানের পর ছাত্র-শিক্ষক উভয়ের সঞ্চলতা ও বিক্লাণী সম্বাহ্ম নিশ্বতে হয়।

পাঠটীকা—১

বিদ্যালয়ের নাম—	বিষয়—ইতিহাস	শিক্ষকের দাম
হেণী—	বিশেষ বিষয় বা	ক্রমিক নং—
ছাত্ৰছাত্ৰীর সংখ্যা—	বিষয়ের এককবুজদেৰ	ভারিখ—
উপস্থিত ছারছারীর সংখ্যা—	আজকের গাঠ—বুছের জন্ম	
গড় ঘয়স—	সময়—৩৫ মিনিট	

পাঠিদানের উদ্দেশ্য বা লক্ষ্য:—(১) প্রত্যক্ষ —বুজদেব সমক্ষে জানতে পহারতা কর!।
(২) পরোক্ষ—ছারছারীদের অতীত ইতিহাস পাঠে আগ্রহ, হাধীন চিডা-শডিং, করন।
শডিং, বিচারশঙিং ও যুক্তি রুদ্ধি করতে সহারতা করা।

উপকরণ :-- চক, ডাস্টার, প্রাচীন ভারতের মানচিত্র এবং বুদ্ধদেবের প্রদীপন।

	स्मिक्रिय : ठक, अल्डाम, शाराम अम्राज्य मानाव्य स्वर पूर्वाच्यम स्वर्गान			
সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পছতি/প্রণালী	শিক্ষার্থীদের প্রতিক্রিয়া বা করণীর	শিক্ষরের মন্তব্য
১ম— ভারম্ভ / প্রভাত	(ক) শ্রেণীবন্যাস (থ) পূর্বজান পরীক্ষা ও নূতন পাঠের প্রতি শ্রেণীর দনোযোগ আকর্ষণ করা।	আমি সময়মত প্রেণাত প্রবেশ করে প্রয়োজনবোধে প্রেণীবিন্যাস করন। অতঃপর শিক্ষাখীদের পূর্বকান পরীক্ষা ও আজক্ষে পাঠের প্রতি মনোমাগ জাকর্ষণ ফরার জন্য প্রশানি জিতেস করন। শিক্ষাখিগণ যদি (বুদ্ধদেবের নাম) বলতে পারে তবে তালই, তা না হলে আমি উত্তর্গানে সহায়তা করে প্রসক্রমে জদ্যকার পাঠ-ঘোষণা করন। প্রশান শিক্ষাক্রমে নাম বলত? ২। কোন কোন মহাপুরুষের গার জান? ও । সিদ্ধিলাত করেছেন এমন করেকজনের নাম বল।	শিক্ষাথিগণ আমার প্রশন শুনবে ও উত্তর দিতে চেল্টা করবে। সভাব্য উত্তর:— ১ ৷ শ্রী ৈচ শুনা, রামকৃষ্ণ ২ ৷ শ্রীরামকুষ্ণের। ৩ ৷ রাম প্রসাদ, রামকৃষ্ণ, চৈতনা, বৃদ্ধদেব।	
২ক্ক—গাঠামামণা	वृक्षामायते खण्य	এস আজ আমরা বৃদ্ধদেব সমলে কিছু জানতে চেট্টা করি। এই বলে আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বাের্ডে লিখে দেব।	নিকাখিগণ বুজ- দেব সহজে জানতে কৌতূহল প্রকাশ করবে।	

সোপান	বিষয়	শিক্ষকের গদ্ধতি / প্রণানী	শিক্ষার্থীদের প্রতিক্রিয়া বা করণীয়	শিক্ষকের মন্তব্য	
	श्रम मीर्स्य वस- गरक्षिणः— त्रिं तिस्त करा	অদ্যকার পাঠ আলোচনার সুবিধার জন্য দুটি পীর্ষে জার করে প্রতিটি শীর্ষ গল্পাকারে ছাগ্রছাত্রীদের নিকট বলব। মানচিল্লে নেপালের অঞ্চল্ল দেখিয়ে দেব। পাঠ আলোচনার সময় বিষয়ের প্রতি লেপীর মনোযোগ আকর্ষণ ও লেপীর মনোযোগ আকর্ষণ ও লেপীর মনোযোগ আকর্ষণ ও লেপীর করে পাঠ জনুসরণ করেছ কি না তা পরীক্ষার্থে মাঝে নিশ্নরূপ প্রশ্ন করেব। ১। শাক্যবংশের রাজার নাম কি? ২১ শাক্যদের জণ্ম হয়? এই শীষ্টিও আমি সহজ এবং সরল ভাষায় আলোচনা করব। কেই শীষ্টিও আমি সহজ এবং সরল ভাষায় আলোচনা করব। এই শীষ্টিও আমি সহজ এবং সরল ভাষায় আলোচনা করব। ১। নবজাত শিন্তর কি কি নাম হয়েছিল? ২। মায়াদেবীর সূত্যর পর সিদ্ধার্থকে কে লালন-পালন করেন? ৩। পণ্ডিতেরা গপনা করে কি বলেছিলেন? ৪। গুলোবার জন্য কি করেলেন? ৪। গুলোবার জন্য কি করেলেন? ৪। গুলোবার জন্য কি করেলেন? ৪। সিদ্ধার্থর প্রন্ধের নাম কি?	সহকারে গল গুনবে এবং প্রশ্নানুযায়ী উত্তর দিতে চেল্টা করবে। সভাব্য উত্তর — ১। গুজোদন। ২। কগিলাবন্ত। ৩। মায়াদেবী হপেন দেখেছিলেন ফেএক মহাপুরুষ তাঁর পুরু হয়ে জন্মাবেন। ৪। কুছিনী বনে। এই অংশেও শিশুরা মনোযোগ দিয়ে গুনবে এবং প্রশ্নের উত্তর দিতে চেল্টা করবে।		· ·

সোগন	বিষয় ·	শিক্ষকের পদ্ধতি/প্রণালী	শিক্ষার্থীদের প্রতিক্রিয়া বা করণীয়	নিক্ষকের যন্তব্য
৪র্থ— প্রয়োগ / পাঠের পুনরালোচনা	সারাংশ: শাক্যবংশের রাজা গুদ্ধোদনের রাজধানী ছিল কপিলাবন্ততে। রাণী মায়াদেবী স্থপন দেখেছিলেন যে এক মহাপুরুষ তার সন্তানহয়ে জন্মাবেন এবংসেই জনুযায়ী সিদ্ধার্থ নামে এক পুত্র জন্মাহেবীর মৃত্যুর পর গোতনী সিদ্ধার্থকে লাকন পালন করেন। পণ্ডিতেরা বলেছিলেন যে সিদ্ধার্থ সন্ত্রাসী হয়ে যাবেন। (তাই) গুদ্ধোদন যশোধরার সঙ্গে পুত্রের বিবাহ দিলেন। সিদ্ধার্থর পুত্রের নাম হলো রাহ্বল।	ঠিকমত গ্রহণ করতে পারল কি না তা পরীফার্থে নিম্নরপ প্রশ্ন করব এবং প্রয়োজনবাধে উত্তরদানে সহায়তা করে উত্তরগুলি বোডে লিখে দেব মাতে আজকের পাঠের সারাংশ প্রস্তুত হয়। সারাংশ লিখে নিতে বলব। প্রশ্ন :— ১। কপিলাবস্তু কার রাজধানী ছিল? ২। রাণী মায়াদেবী কি স্থশ্ন দেখেছিলেন এবং তার ফল কি হলো? ৩। মায়াদেবীরমৃত্যুর পর কে সিদ্ধার্থকৈ লালন পালন করেন?	ছান্তছাত্রীর আমার নির্দেশ অনুযায়ী সরাংশটি নিজ নিজ খাতায় লিখে নেবে ।	
ि हुन	গৃহকাজ	আজকের পাঠ বাড়ী থেকে ভাগ করে পড়ে আসতে বলব।	বাড়ীতে বই মিলিয়ে সারাংশ পড়বে	

পাঠটীকা—২॥ বিশেষ বিষয়—মীওখ্রীস্টের জন্ম

উদ্দেশ্য: মুখ্য—যীগুখ্তের জীবনী সম্বন্ধ ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌশ— পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, এশিয়ার মানচিয় এবং যীও ও তাঁর পিতামাতার ছবি।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: কয়েকজন মহাপুরুষের নাম করত? কয়েকজন ধর্মপ্রচারকের নাম বলত? এমন কোন মহামনীয়ীর নাম বলতে পার যাকে প্রশ্বিদ্ধ করে হত্যা করা হয়েছিল? বিদ্ধার্থীদের প্রতিক্রিয়া—স: উ: বুদ্ধ, রামকৃষ্ণ, অশোক, বিবেকানন্দ, যীগুপ্পীন্ট।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা থীও সমজে কিছু জানবার চেল্টা করবে। অভ্যার আজকের বিষয়টি বোর্ডে বিশে দেব।

উসন্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—যোসেফ । পছতি—১ নং গাঠটীকার মত । প্রশন: প্যালেস্টাইন কত তাগে বিভক্ত ছিল ও কি কি? প্যালেস্টানের অধিবাসীদের কি বলা হত? যোসেফ কোথায় বাস করতেন ও কি কাজ করতেন? সরকারী খাতায় নাম কেখবার জন্য কোথায় গিরেছিলেন? পরিবার নিরে কোখার উঠেছিলেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ: ও ভাগে—গ্যালিলি, যিহুপা ও সমরিরা; ইহুদী; ন্যাজারেথে ছুতারের কাজ; বেথলেহেমে; গোয়ালঘরে। বিষয়—(২য় শীর্ষ)—যীতর জন্ম। পছতি—পূর্ববং। প্রশন: বীতর কোথায় জন্ম হয়? তাঁর মাতার নাম কি? কত তারিখে বীতর জন্ম হয়? তাঁর জন্মদিন কি নামে পরিচিত? প্রতিক্রিয়া—বেখলেহেমের এক গোয়াল ঘরে; মেরী; ২৪ শে তিসেরর; বড়দিন।

প্রালেশঃ বিষয় (সারাংশ)—গ্যালিলি, যিহলা ও সমরিরায় বিভক্ত ছিল প্যালেস্টাইন।
প্যালেপ্টাইনের অধিবাসীদের বলা হত ইহদী। গ্যালিলির নেজারেখে যোসেক
ছুডারের কাল্প করতেন। সরকারী খাতায় নাম লেখাবার জন্য যোসেক মেরীকে
নিরে গেলেন বেথলেহেমে। সেখানে এক গোরাল ঘরে মীওর জন্ম হর ২৫শে
ডিসেম্বর তারিখে। ২৫শে ডিসেম্বর প্রীপ্টমাস বা' বড়দিন নামে পরিচিত। পদ্ধতি—
১ নং পাঠটীকার মত। প্রশন: প্যালেস্টাইন কি কি ভাগে বিভক্ত হিল ? প্যালেস্টাইনের
অধিবাসীদের কি ঘলা হত? যোসেক কোখায় কি কাল্প করতেন ? মেরীকে নিরে
মোসেক কোখায় কি জন্য গেলেন? কোখায় কত তারিখে মীওর জন্ম হয়? ২৫শে
ডিসেম্বর কি নামে পরিচিত? (নীচের প্রশনভালির উত্তর অর্থাৎ ছারদের প্রভিক্রিয়া
দিয়েই সারাংশ তৈরি হরেছে) প্রতিক্রিয়া ও গৃহকান্ধ ১ নং পাঠটীকার মত।

[শিক্ষক উপছানে ও প্রয়োগে মানচিয় ব্যবহার করবেন]

পাঠটীকা—৩॥ বিশেষ বিষয়—হজরত মোহাস্মদ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—হজরত মোহাম্মদের জীবনী জানার সহারতা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণ: পূর্ববং।

হাজতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: কয়েকজন মহামানবের নাম করত ? কয়েকজন ধর্মপ্রচারকের নাম বল। এমন কয়েকজন মহামানবের নাম কয়তে পার যাঁরা ভগবান খা আলার নাম প্রচার করেছেন ? প্রতিক্রিয়া—সং উ:—-মীত, খামকুষ ; জশোক, বিবেকানক ; রামকৃষ, শ্রীচেতনা, হত্রত মোহাস্মদ।

পাঠঘোৰণাঃ আজ আমরা হজরত মোহাশ্সদ সম্বাহ্য জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ) হত্তরত মোহাল্মদের জন্ম। পদ্ধতি পূর্ববং। প্রশান কেরথায় হত্তরতের জন্ম হয়? তাঁর পিতামাতার নাম কি? কার কাছে তিনি মানুষ হতে থাকেন? মানচিত্রে তারব ও মরার অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া সঃ উ: মরার অবস্থান মানচিত্রে দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ) বিতিম জারগার প্রমন ও ব্যবসায়ে অভিজ্ঞতা অর্জন: পদ্ধতি পূর্ববং। প্রশান অভাবের তাড়নার মানচিত্রে দেখাবে। পিতৃব্যের সলে কোথায় গিয়েছিলেন? মানচিত্রে স্থানভাবির অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া সঃ উ: পশুচারণের কাজ; বোগদাদ, দামাক্রাস ও সিরিয়া; মানচিত্রে স্থানের অবস্থান দেখাবে! বিষয় (৩য় শীর্ষ) শানিজার সঙ্গে মোহাল্মদের বিবাহ। পদ্ধতি পূর্ববং। প্রশান খানিজা তাঁর ব্যবসায়ে কাকে নিযুক্ত করলেন? তিনি কেন মোহাল্মদকে বিবাহ করলেন? প্রতিক্রিয়া মোহাল্মদের , সাধুতায় ও কর্তব্যে মুক্ষ হয়ে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ভারবের মন্ধা নগরীতে হজরত মোহাল্মদের জন্ম হয়। তিনি জন্মের পূর্বেই পিতা আবদুলা এবং জন্মের হ'বছর পর মাতা আমিনাকে হারান। পিতামহ ও পিতৃবোর নিকট তিনি মানুষ হতে থাকেন। ব্যবসা উপলক্ষে তিনি কয়েকবার পিতৃবোর সঙ্গে দামানকাস, সিরিয়া ও বোগদাদ যেয়ে ছিতিতা লাভ করেন। তারপর খাদিজা নামে এক মহিলার কর্মচারী নিযুক্ত হন। খাদিজা তার সাধুতায় ওকর্তবা মুল্ধহরে তাঁকে বিবাহ করেন। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশন: কোথায় হজরত মোহাল্মদের জন্ম হয়? কখন তিনি পিতামাতাকে হারান? কার নিকট তিনি মানুষ হতে থাকেন? কার সঙ্গে কোথার সিক্ষেম্বার্ম প্রায়েল তাকে বিবাহ করলেন? তারপর তিনি কার ক্রেম্বিরী নিযুক্ত হন ই কেন্দ্র

পাঠটীকা—৪॥ বিশেষ বিষয়—অজর্জ

উদ্দেশ্য, উপকরণ (ভারতের মানচিত্র) পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন। প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা কে কে বেড়িয়েছ? কোথায় কোথায় বেড়িয়েছ? কি কি দেখেছ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: হাত তুলে জানাবে, কোলকাতা, দাজিলিং, পুরী, অজভা ইত্যাদি; চিড়িয়াখানা, পাহাড়, সমুদ্র, মন্দির।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা অজন্তা সম্বন্ধে কিছু জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—অজ্ঞতার অবস্থান ও নামকরণ। পদ্ধতি—

• পূর্ব বে। প্রখন: মহারাতেট্রর ঔরালাবাদ থেকে ফর্দাপুর কত দূরে? কোথার সুন্দর সুন্দর ছবি পাওয়া পিয়াছে? অজভার নামকরণ কি করে হল? মানচিল্লে ছানগুলির অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—৬৭ মাইল, অজভায়, অজভা প্রামের নামানুয়ায়ী; জায়গাগুলির অবস্থান পর পর কয়েকজন মানচিত্র দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—
চৈত্য ও বিহার। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: বৌদ্ধরা কি ভাবে ভগবান বুদ্ধের উদ্দেশ্যে শ্রদ্ধা জানাতেন? ভহাকে কি বলা হত? সাধ্দের বাবহাত ভহাকে কি বলা হত? অজভার এত নাম-ভাক কেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ: ভহার মধ্যে চৈত্য বাভূপ ছাপন করে; চৈত্য; বিহার; অভিত ছবির জন্য।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মহারাতেট্র অজভা গ্রামের নিকটবর্তী পাহাড়ের ভহায় সুদর সুদর ছবি পাওয়া গেছে। অজভা গ্রামের নামানুসারে ভহায়ির নাম হয়েছে অজভা। যে সকল ভহায় বৌদরা চৈত্য ছাগন করে বুদ্ধের উদ্দেশ্যে এদা নিবেদন করতেন তাদের বলা হত চৈত্য। সাধুদের আবাসকে বলে বিহার। সুদর সুদর ছবির জনাই অজভার এত নাম-ভাক। পদতি—পূর্ববং। প্রমন: সুদর সুদর ছবি কোথায় গাওয়া গেছে? কি করে অজভার নামকরণ হল? চৈত্য কাকে বলে? যে সকল ভহায় সাধুয়া বাস করতেন তাদের কি বলা হতো? অজভার এত নাম-ভাক হওয়ার কারণ কি? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাছ পূর্ববং (প্রয়োগে মানচিলের বাবহার করবেন)।

পাঠটীকা— ৫॥ বিশেষ বিষয়—পুরীর মন্দির

উদ্দেশ্য, উপকরণ, প্রস্তৃতি ও পাঠঘোষণা ৪ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

উপছাপন: বিষয় (১ম শীর্য)—মন্দিরের অবছান ও মৃতি। পদ্ধতি—পূর্ববং।
রাজন: জগলাখদেবের মন্দির কোথায়? মন্দিরে কি কি মৃতি আছে? মৃতিগুলি কি

দিয়ে তৈরি? মানচিল্লে পুরীর অবছান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ: উড়িয়ার
পুরীতে; জগলাখ, বলরাম ও সুভ্রুপ্রার কাঠ দিয়ে; মানচিল্লে পুরীর অবছান দেখাবে।
বিষয় (২র শীর্য)—মৃতির সম্পর্কে প্রচলিত গল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রামন: বুজ
কার জনুরোধে জগলাখদেবের মৃতি তৈরি করতে আরম্ভ করলেন? কি অবছার
মৃতি তৈরি আরম্ভ করেন? রাজীর কথার ইন্দ্রদাশন কি করলেন ও কি দেখলেন?
প্রতিক্রিয়া—স: উ: রাজা ইন্দ্রদাশনর; দরজা জানালা বল্ল করে; ১৪ দিনের লাখার
দরজা খুলে দেখেন শিল্লী নেই, মৃতিও অসম্পূর্ণ। বিষয় (৩র শীর্য)—রাজার
ম্বাংন দর্শন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রামন: মন্ত্রী রাজাকে কি বললেন? অনুভণ্ড হরে
রাজা কি করলেন? জগলাখদেব স্থানন দেখা দিয়ে কি বললেন? প্রতিক্রিয়া—স:
ভি:—প্রতিভা ভর্গ করার মহাপ্রমু এইভাবে নিজেকে প্রকাশ করেছেন; প্রাণ বিস্তর্জনের

FF

জন্য কুশশয্যায় শয়ন করলেন; 'আমার হাত পা না দেখতে পেলেও ভজদের বসবা প্রহণি করব'।

প্রায়াণ : বিষয় (সারাংশ) — পুরীর জগন্ধাথের মন্দিরে জগন্ধাথদেব, বলরাম ও সুভারার মৃতি আছে। মূতির উৎপত্তি সম্বন্ধে গল্প আছে যে, রাজা ইন্দ্রদুদ্দের অনুরোধে এক রন্ধ দরজা জানালা বন্ধ করে ২১ দিনের মধ্যে মূতি তৈরি করে দেবেন বলে কাজ আরম্ভ করলেন। কিন্ত ১৪ দিনের মাথায় রাজা দেখেন যে, মূতি অসম্পূর্ণ এবং শিল্পীও নেই। প্রতিভা ভল করায় এরূপ হয়েছে জেনে রাজা প্রাণ বিসর্জনের জন্য কুশশ্যায় শয়ন করলেন। জগন্ধাথদেব স্থান দেখালেন যে, হাত পা না থাকলেও তিনি ভতাদের সেবা গ্রহণ করবেন। পদ্ধতি——পূর্ববং। প্রশান জগন্ধাথদেবের মূতির উৎপত্তি সম্বন্ধ গল্পিট কি গ্রিভিক্রিয়াও গৃহকান্ধ পূর্ববং (মানচিত্রের ব্যবহার করবেন)।

পাঠটীকা--৬।। বিশেষ বিষয়-কোণারকের মন্দির

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী গাঠনীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: গতদিন কোন মন্দিরের কথা জেনেছ? উড়িবাার আর কোন মন্দিরের নাম বলতে গার (গতদিনের প্রয়োগের প্রশ্নের মাধ্যমে সারাংশ জেনে নিরেও উপরোজ্ঞ প্রশ্ন করতে পারেম)? প্রতিক্রিয়া—সং উ: পুরীর মন্দির; জিলরাজমন্দির; কোণারকের মন্দির ইত্যাদি।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা কোণারকের মন্দির সম্বন্ধে জানব। জন্যান্য জংশ 'পুরীর মন্দির'-এর পাঠটীকা জনুসর্গ করে নিখুন।

পাঠ্টীকা—৭॥ বিশেষ বিষয়—হর্ষবর্ধন

উদ্দেশ্য, উপকরণ, প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণা ১ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

উপস্থাসন: বিষয়—(১ম শীর্ষ) হর্ষের সিংহাসনে আরোহণ। পদ্ধতি—১ বং পাঠটীকার মত (মানচিল্ল দেখিরে আলোচনা করবেন)। প্রশন—হর্ষের পিতার ও বংশের নাম কি? হর্ষ কখন সিংহাসনে বসেন? তাঁর রাজ্যানী কোথায় ছিল? হর্ষবর্ধনের বোনের নাম কি? রাজ্যানীর হামী কার হাতে নিহত হন? স্বামী নিহত হওয়ায় রাজ্যানী কোথায় গেলেন? থানেছর ও বিদ্ধা প্রতের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সং উ: পিতার নাম প্রভাকর বর্ধন ও বংশের নাম প্রাভৃতি; দাদা রাজ্য বর্ধনের নিহত হওয়ার পর; থানেছর; রাজ্যানী; দেবওপেতর হাতে; বিদ্ধাপনিত। বিষয় (২য় শীর্ষ)—রাজ্যানীর প্রভাবের্তন। পদ্ধতি—পূর্ববর। হর্ষ রাজ্যানীকে কি

বললেন ? রাজ্যপ্রী সিংহাসনে বসলে কে তাকে সাহায্য করতেন ? প্রতিরিয়া— সংউ: প্রজাদের মঙ্গলের জ্ন্য কনৌজের সিংহাসনে বসা উচিত; হর্ষবর্ধন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—হর্ষবর্ধনের গিতার নাম প্রভাকর বর্ধন। পাদা রাজ্যবর্ধন শশাক্ষের হাতে নিহত হলে তিনি সিংহাসনে বসেন। হর্ষের রাজধানী ছিল থানেখর। এদিকে বোন রাজ্যপ্রীর স্বামী গ্রহবর্মণ দেবগুপ্তের হাতে নিহত হলে রাজ্যপ্রী বিষয়পর্বতে গালিয়ে যান। মনের দুঃখে আগুনে বাগে দেবার সময় হর্ম তাকে খুঁজে পেলেন এবং কনৌজে ফিরিয়ে আনলেন। রাজ্যপ্রী সিংহাসনে বসলে হর্ম তাকে শাসনকার্যে সাহায্য করতে লাগলেন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন:—হর্মবর্ধনের গিতার নাম কি? হর্ম কখন সিংহাসনে বসেন? হর্মের রাজধানীর নাম কি? রাজ্যপ্রীকে এবং কেন বিদ্বাপ্রবৃত্তি পালিয়ে গেলেন? কে কখন রাজ্যপ্রীকে কনৌজে ফিরিয়ে আনলেন? শাসনকার্যে কে রাজ্যপ্রীকে সাহায্য করতে লাগলেন? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং (প্রশনগুলির উত্তর অর্থাৎ প্রতিক্রিয়াই সারাংশ)।

পাঠটীকা---৮॥ বি.--সেনবংশ (বল্লালসেন)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বল্লাল সেন (তথা সেন বংশ) সম্বন্ধে জানতে সহারতা করা। গৌণ— পূর্ববং। উপকরণ: ভারত ও বাংলার মানচিত্র।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: পালবংশের শ্রেষ্ঠ স্থাজার নাম কি? পালবংশের পর বাংলায় কোন বংশের রাজত্ব আরম্ভ হয় ? প্রতিক্রিয়া— স: উ: ধর্মপাল; সেন বংশ (ছাত্ররা বলতে না পারলে শিক্ষক সাহায্য করবেন)।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা সেন বংশের পঙ্কন ও বল্লাল সেন সম্বন্ধে জানব। জতঃপর আজকের বিষয় বোডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)— সেন ৰংশের গন্তন। পদ্ধতি— পূর্বৰৎ (মানচিত্র দেখিয়ে আলোচনা করবেন)। প্রশ্ন: সেনেরা কোথা থেকে বাংলায় প্রসেছিলেন? সেন বংশের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতার নাম কি? সেনেরা জাতিতে কি ছিলেন? কর্ণাষ্ট ও বাংলার অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—কর্ণাট থেকে; বিজয় সেনঃ হিন্দু। মানচিত্রে কর্ণাট ও বাংলার অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—বিজয় সেন। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: বিজয় সেনের পর কে রাজা হন? কেন বল্লাল সেনকে বেশী যুদ্ধ করতে হয় নাই? কোন কোন জায়গা নিমে বল্লালসেনের রাজ্য সঠিত হয়েছিল? তিনি কি কি প্রস্থ রচনা করেন? মানচিত্রে বিহারের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ: বল্লাল সেন; পিতা রাজ্যকে শন্তিশালী করে পিয়েছিলেন বলে; বাংলা, উত্তর বিহারে; দানসাগর ও অভুতসাগর; উত্তর বিহারের অবস্থান মানচিত্রে দেখাবে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)— সেনেরা কর্ণাট থেকে বাংলায় আসেন। বল্লাল সেন ছিলেন সেন বংশের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতা বিজয় সেনের পুর। তাঁর রাজ্য বাংলা ও উত্তর বিহার নিয়ে গঠিত হয়েছিল। তিনি হিন্দুদের প্রাচীন আচার অনুষ্ঠান ফিরিয়ে আনতে চেয়েছিলেন। দানসাগর ও অভুতসাগর নামে গ্রন্থ দুটি তিনি রচনা করেন। পদাতি— পূর্ববং। প্রশন: সেনেরা কোথা থেকে কোথায় এসেছিলেন? বল্লাল সেন কেছিলেন? তাঁর রাজ্য কোন কোন জায়গা নিয়ে গঠিত হয়েছিল? তিনি কি চেয়েছিলেন? তিনি কি হয়েছিলেন? তিনি কি হয়েছিলেন? থানি কি গ্রন্থ রচনা করেন? মানচিত্তে কর্ণাট, বাংলা ও বিহারের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া স: উ: সারাংশ। গৃহকাজ: পূর্ববং।

পাঠটীকা---৯।। বিষয়----হসেন শাহ

উদ্দেশ্য ও উপকরণ (বাংলার মানচিত্র) পূর্ববং।

প্রস্ত : বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা কেউ গৌড়ে বেড়াতে গিয়েছ ? সেখানে কি কি দেখেছ ? ছোট সোনা মসজিদ কার সময় তৈরি (অথবা, ত্রীচৈতনার সময় বাংলার সুলতান কে ছিলেন) ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: হাত তুলে ইনিত জানাবে; কদম রসুল, বড় সোনা মসজিদ ছোট সোনা মসজিদ, আদিনা মসজিদ ইত্যাদি; হসেন শাহের আমলে। পাঠঘোষণা: আজ আমরা হসেন শাহ সম্বন্ধ জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—হুসেন শাহের সুলভান পদ লাভ। পদ্ধিত—পূর্বিৎ (মানচিত্র দেখিয়ে আলোচনা করবেন)। প্রশ্ন: হুসেন শাহের পৈতৃক নিবাস কোথার ছিল? কি ভাবে ভিনি গৌড়ের সুলভান হন? মানচিত্র গৌড়ের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া——স: উ:—-চাঁদগাড়ার; মুজাফরের অসন্তুল্ট সৈন্যদের সহায়তার; মানচিত্রে গৌড়ের অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ) সুলভান হিসাবে হুসেন শাহ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: প্রজাদের উপকারের জন্য হুসেন শাহ কি কিকরেছিলেন? তাঁর কয়েকজন হিন্দু কর্মচারীর নাম বলত? তাঁর উৎসাহে কোন বই বাংলায় অনুদিত হয়? তাঁর সময়ে কে নবধীপে হুরিনামের গ্লাবন এনেছিলেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—মসজিদ, মাদ্রাসা ও চিকিৎসালয়; রূপ গোস্বামী, গোপীনাথ বসু, মুকুন্দদাস, অনুপম; প্রীমডাগবত ও মহাভারভ; প্রীটেতন্য।

প্ররোগ: বিষয় (সারাংশ)—মুজাফর হাবসী ছিলেন অপদার্থ এবং সেই সুযোগে অসন্তণ্ট সৈন্যদের সহায়তায় হসেন শাহ গৌড়ের সুরতান হন। বহু স্থানে তিনি মসজিদ, মাদ্রাসা ও চিকিৎসালয় তৈরি করান প্রজাদের মললের জন্য। নিষ্ঠাবান মুসলমান হলেও হিন্দুদের প্রতি তিনি সদয় ছিলেন। তাঁর উৎসাহে শ্রীমন্তাগবত ও মহাভারত বাংলায় অনুদিত হয়। তাঁর সময় শ্রীচৈতন্য হরিনামের গ্লাবন এনেছিলেন।

গছতি—-পূর্ববং। প্রশন: হসেন শাহ কি ভাবে গৌড়ের সুলতান হন? গ্রজাদের মঙ্গলের জন্য তিনি কি করেছিলেন ? হিন্দুদের প্রতি তিনি কিরাপ ব্যবহার করতেন ? ভার উৎসাহে কোন কোন বই বাংলায় অনুদিত হয় ? কার সময়ে কে হরিনামের ॰লাৰন আনে ? মানচিয়ে গৌড়ের অৰহান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও পৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা—১০॥ বি. বিষয়—রামায়ণের গল

উদ্দেশ্য: মুখ্য---রামায়ণের গল্প জানতে সহায়তা করা। গৌণ---হারছাট্রীদের অতীত ইতিহাস পাঠে আগ্ৰহ, বাধীন চিন্তাশক্তি, কলনাশক্তি, বিচারশক্তি ও ঘুক্তি র্ছি করায় সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড প্রাচীন ভারতের মানচির (সম্ভব হরে প্রদীপন)। প্রস্তি ও পাঠঘোষণা বাংলায় ৭ নং পাঠটীকার মত।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—ৰংশ পরিচয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। কে অযোধ্যার রাজা ছিলেন? দশরথের ভিন রাণীর শাম কি? কৌশল্যার ছেলের শাম কি? কৈকেয়ীর ছেলের নাম কি ? সুমিরার ছেলেদের নাম কি ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উভর— দশর্থ: কৌশল্যা, কৈকেরী ও সুমিলা; রাম; ভরত, লক্ষণ ও শক্রতা। বিষয় (২য় শীর্ষ)—রাক্ষস দমন ও রাজকুমারদের বিবাহ। পদ্ধতি —পূর্ববং। প্রশনঃ কি জন্য মুনিরা যক্ত করতে পারতেন না? রাম লক্ষ্যণ কার সংস গেলেন? তাঁরা কি করলেন ? রাম কি ভাবে সীতাকে বিবাহ করলেন ? প্রতিক্রিয়া—সঃ উ:— রাকসদের উপদ্রবে ; বিশ্বামিক মুনির সঙ্গে ; রাক্ষসদের বধ করলেন ; হরধনু ভঙ্গ করে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—অবোধ্যার রাজা দশরথের তিন রাণী কৌশল্যা, কৈকেয়ী ও সূমিতা। কৌশল্যার ছেলের নাম রাম, কৈকেয়ীর ছেলের নাম ভরত, আমার সুমিত্রার ছেলেদের নাম লক্ষাণ ও শক্রর। রাম ও লক্ষাণ রাক্ষসদের বধ করেন। মিথিলায় রাজা জনকের এক মেয়ে সীতাকে বিবাহ করেন রাম এবং অন্য তিন মেয়েকে বিবাহ করেন লক্ষণ, ভরত ও শক্রন্ত। পদ্ধতি —পূর্বৰং। প্রশন: অযোধ্যার রাজা দশরথের তিন রাণীর নাম কি? তিন রাণীর ছেলেদের নাম কি? কারা রাক্ষস বধ করেন? মিবিলার রাজা জনকের মেরেদের কারা বিবাহ করেন? [প্রমণ্ডলির উত্তরই শিভদের প্রতিক্রিয়া অর্থাৎ সারাংশ] প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববৎ (উপস্থাপন ও প্ররোগে মানচিত্র ব্যবহার করবেন)।

[মহাভারতের গল্পে এর গাঠটীকা একই ভাবে করবেন]

পাঠটীকা—১১॥ আলেকজান্তার

উদ্দেশ্য: মুখা—আনেকজাশুর সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ—পূর্ববৎ। **উগকরণ:** পৃথিবী ও প্রাচীন ভারতের মানচিত্র এবং প্রদীপন।

প্রস্তৃতি: বিষর—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: করেকজন রাজার নাম বনত ? করেকজন বীরের নাম বনত ? এমন কোন রাজার নাম জান বিনি দিপবিজরে বের হয়েছিলেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—রাম, যুধিদিঠর; সূভাষ, কুদিরাম, প্রতাপাদিত্য; জালেকজাপ্রার। ১

পঠিঘোষণা: আজ আমরা আমেকজাণ্ডার সহজে জানব। এর পর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দিয়ে আলোচনা আরম্ভ করব।

উপহাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—পরিচয়। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (মানচিত্রের সহায়তায় আলোচনা করবেন)। প্রশ্ন: আলেকজাপ্তারের পিতার নাম কি? তিনি কোধাকার রাজা ছিলেন? আলেকজাপ্তারের শিক্তকের কি নাম ছিল? আলেকজাপ্তার কোন বইটি পড়তে ভারবাসতেন? মানচিত্রে ম্যাসিডনের অবহান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—
স: উ:—ফিলিপ, ম্যাসিডনের; এরিস্টটল; হোমারের ইলিয়াড্; ম্যাসিডনের অবহান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—দিগ্বিক্রয়। পছতি—পূর্ববং। প্রশ্ম: ফিলিপের পর কে রাজা হন? রাজা হয়ে তিনি কি করতে বংসর বয়সে রাজা হন? রাজা হয়ে তিনি কি করতে বের হলেন? কোন কোন রাজ্য জয় করলেন? মানচিত্রে পারস্য, মিশর, কাবুল ও তক্ষশিলার অবহান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—আলেকজাপ্তার; ২০ বংসর বয়সে, দিগ্বিজয় করতে; পারস্যা, মিশর, কাবুল ও তক্ষশিলা; মানচিত্রে স্থানের অবহান দেখাবে।

প্ররোগ: বিষয় (সারাংশ)—ম্যাসিডনের রাজা ফিলিপের পুর ছিলেন আলেকজাশুর। তাঁর শিক্ষক ছিলেন এ্যারিস্টিল। আলেকজাশুর হোমারের লেখা 'ইলিরাড' পড়তে খুব ভালবাসতেন। ২০ বৎসর বয়সে তিনি রাজা হন। এর পর তিনি দিগ্রিজয়ে বের হন। পারস্যা, মিশর, কাবুল ও তক্ষশিলা জয় করলেন। মানচিরে ছানের অবছান দেখাবে। বিদ্ধিত প্রবং। প্রশন: আলেকজাশুর কে ছিলেন? তাঁর শিক্ষক কে ছিলেন? আলেকজাশুর কোন বইটি গড়তে ভালবাসতেন? কৃত বংসর বয়সে তিনি রাজা হন? এর পর তিনি কি করলেন? কোন কোন রাজ্য তিনি জয় করলেন? মানচিরে ছানগুলির অবস্থান দেখাও। প্রতিশ্রিষা ও পৃহক্ষা পূর্ববং।

পাঠটীকা ১২ ॥ বিশেষ বিষয়—কালিদাস

উদ্দেশ্য ও উপকরণ যে কোন পাঠটীকা অনুসর্থ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং! পদ্ধতি—কয়েকজন কবির নাম করত? প্রাচীন-কারের কয়েকজন কবির নাম কর। প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উভর—রবীন্তনাথ, নজরুর; কারিদাস। পাঠছোষণা: আমরা আজ কালিদাস সহজে জানব।

উপছাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বিক্রমাদিত্যের নবরত্ব সভার বিখ্যাত কবি কালিদাস। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (মানচিত্রে উজ্জ্বিনীর অবস্থান দেখাবেন)। প্রশ্ন: সমুদ্রগুণ্ডর পর কে উজ্জ্বিনীর সিংহাসনে বসেন? ২য় চন্তগুণ্ডর আর একটি উপাধি কি? নয়জন পণ্ডিতকে কি বলা হয়? তাদের মধ্যে কে বিখ্যাত ছিলেন? তিনি কি কি বই লিখেছেন? প্রতিক্রিয়া—ছাছছারীরা প্রশ্নের সম্ভাব্য উত্তর দেবে—২য় চন্দ্রগুণ্ড, বিক্রমাদিত্য; নবরত্ব, শালিদাস; কুমারসম্ভব, মেঘদূত, শকুভলা, রমুবংশ ইত্যাদি। বিষয় (২য় শীর্ষ)—কালিদাস সম্পর্কে প্রচলিত গল্প। পদ্ধতি—-পূর্ববৎ। প্রশ্ন: প্রথম জীবনে কালিদাস কিরাপ ছিলেন? কালিদাস সম্পর্কে গল্পটি কি? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—মহামূর্খ ছিলেন; কালিদাস যে ডালে বসেছিলেন সেই ডালের সোড়াটা কাটছিলেন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—উজ্জন্মিনীর রাজা ২য় চন্দ্রগুণ্ডর আর এক উপাধি ছিল বিক্রমাদিতা। তাঁর সভার নয়জন বড় বড় পণ্ডিত ও লেখককে বলা হত নবরত্ব। তাঁদের মধ্যে কালিদাস ছিলেন সবচেয়ে বড় কবি। তিনি কুমার-সঙ্কব, মেছদূত, শকুন্তলা, রঘুবংশ ইত্যাদি বই লিখে গেছেন। প্রথম জীবনে তাঁর মূর্খতার পরিচয় পাওয়া যায় যখন তিনি একবার যে তালে বসেছিলেন সেই তালের গোড়া কাটছিলেন (মানচিত্রে উজ্জন্মিনীর অবস্থান দেখাবে)। পদ্ধতি—প্রদত্ত পাঠ কতটুকু গ্রহণ করেছে তা পরীক্ষার্থে নিম্নরাপ প্রশন করব ও প্রয়োজনে সাহাযা করব। প্রশোতরগুলি বোডে লিখে দেব যাতে আজকের, পাঠের সারাংশ তৈরি হয়। উত্তরগুলি খাতায় লিখে নিতে বলব। প্রশন: বিক্রমাদিত্য কার উপাধি ছিল? তাঁর সভার বড় বড় পণ্ডিত ও লেখকদের কি বলা হত? তাঁদের মধ্যে সবচেয়ে বড় কবি কে ছিলেন? তিনি কি কি বই লিখে গেছেন? কালিদাসের মূর্খতার পরিচয় কি জাবে পাওয়া যায়? মানচিত্রে উজ্জন্মিনীর অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠচীকা ১৩॥ বিশেষ বিষয়—চন্দ্রভঙ্ক মৌর্য

উদ্দেশ্য ও উপকরণ ১ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজ্ঞান গরীক্ষা। পছতি—পূর্ববহ। প্রশন: আলেকজান্তার বন্ধন ভারত আক্রমণ করেন তথন মগধে কারা রাজত্ব করতেন? নন্দবংশ কে ধ্বংস করেন? নন্দবংশ ধ্বংস করে কে রাজা হন? প্রতিক্রিয়া—স: উত্তর:—নন্দবংশ, চন্দ্রন্থণত; চন্দ্রপ্রণত।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা চন্দ্রগুণ্ত সম্বন্ধে কিছু জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—চন্দ্রহণ্ডের পরিচয়। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (মানচিত্রে স্থানটি দেখাবেন)। প্রশ্ন: কারও কারও মতে চন্দ্রগুণ্ড কোন বংশের সন্তান? অধিকাংশের মতে মৌর্যবংশের নামকরণ কি করে হলো? মগধের অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—কারও মতে নন্দবংশের আবার কারও মতে মোরিও বংশের সন্তান; মায়ের নাম মুরা ছিল বলে বংশের নাম হয় মৌর্য; মগধের অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—মৌর্যবংশের প্রতিষ্ঠা। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (মানচিত্রে পর্বতের অবস্থান দেখাবেন)। প্রশ্ন: চন্দ্রগুণ্ড কেন আলেকজাণ্ডারের সাথে দেখা করলেন? আলেকজাণ্ডার কেন তাঁকে বন্দী করতে চাইলেন? চন্দ্রগুণ্ড কি ভাবে কোথায় চলে আসেন? কার সাহায্যে নন্দবংশ ধ্বংস করেন? চাণকোর আর এক নাম কি? বিদ্ধা পর্বতের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—নন্দবংশ ধ্বংস করার জন্য; নিডীক আচরণে অসন্তণ্ট হয়ে; পালিয়ে বিদ্ধা পর্বতে চলে আসেন; চাণকোর সাহায্যে; কোটিল্য; পর্বতের অবস্থান দেখাবে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—অধিকাংশ পণ্ডিত বলেন যে, মায়ের নাম মুরা ছিল বলে চন্দ্রগুণ্ডের বংশের নাম হয় মৌর্যবংশ। নদ্দবংশ ধ্বংস করতে আলেকজাগুরের সাহায্য চাইলে তিনি চন্দ্রগুণ্ডকে বদ্দী করতে চাইলেন। চন্দ্রগুণ্ড পালিয়ে এসে চাণক্যের সাহায্যে নদ্দবংশ ধ্বংস করে মৌর্য সামাজ্যের প্রতিষ্ঠা করেন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: চন্দ্রগুণ্ডের বংশের নাম কি করে মৌর্যবংশ হয়? কেন আলেকজাগুর চন্দ্রগুণ্ডকে বন্দী করতে চাইলেন? চন্দ্রগুণ্ড কি ভাবে মৌর্য সামাজ্যের প্রতিষ্ঠা করেন? মগধ ও বিদ্ধাপর্যতের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাঞ্ব পূর্ববং।

পাঠচীকা---১৪॥ বিষয়---অশোক

উদ্দেশ্য, উপকরণ—(মানচিত্র ও প্রদীগনসহ) পূর্ববত্রী পাঠটীকা অনুসরণ করে নিখুন। প্রস্তি: বিষয়— পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন:— কয়েকজন সমাটের নাম করত ? তোমরা টাকা বা পয়সায় কিসের ছাপ দেখতে পাও? প্রতিক্রিয়া— স: উ:—আলেকজাণ্ডার, হর্ষবর্ধন, অশোক, অশোকস্তন্তের।

পঠিঘোষণা: আজ আমরা অশোক সম্বন্ধে কিছু জানবার চেণ্টা করব। অতঃপর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দিয়ে আলোচনা আরম্ভ করব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)— সিংহাসন লাভ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:— বিন্দুসারের পর কে মগধের সিংহাসনে বসেন? তাঁকে কেন চভাশোক বলা হত? মৌর্যবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা কে? মানচিত্রে মগধের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ: অশোক, ভাইদের হত্যা করে সিংহাসন অধিকার করেছিলেন বলে, অশোক, মগধের আবহান দেখাবে! বিষয় (২য় শীর্ষ)—কলিস যুদ্ধ ও আশোকের মানসিক পরিবর্তন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন:—অশোক কোন রাজ্য জয় করতে যান? যুদ্ধের দৃশ্য দেখে তিনি কি প্রতিভা করলেন? কার নিকট দীক্ষা নিলেন? অশোকের জীবনের উদ্দেশ্য কি ছিল? মানচিত্রে কলিস রাজ্যের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—কলিস; রক্তপাত করে আর রাজ্য জয় করবেন না; উপশুণ্ডের নিকট; অহিংসা ও ভালবাসার বাণী প্রচার করা; কলিস রাজ্যের অবস্থান দেখাবে:

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)— বিন্দুসারের পুর আশোক ভাইদের হত্যা করে মগধের সিংহাসনে বসেন বলে তাকে চণ্ডাশোক বলা হতো। কলিছযুদ্ধের শোচনীয় দৃশা দেখে প্রতিক্তা করলেন যে, রক্তপাত করে আর রাজ্য জয় করবেম না। উপগুণতর নিকট থেকে বৌদ্ধর্মে দীক্ষা নিয়ে অহিংসা ও ভালবাসার বাণী প্রচার আরম্ভ করলেন। অশোককেই মৌর্যবংশের প্রেচ্চ রাজা বলা হয়। পদ্ধতি—পূর্যবং। অশোককে কেন চণ্ডাশোক বলা হত? অশোক কি প্রতিক্তা করলেন? কার নিকট থেকে দীক্ষা নিলেন এবং কি করলেন? কাকে মৌর্যবংশের প্রেচ্চ রাজা বলা হয়? ঘানচিয়ে মগধ ও কলিকের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাস পূর্যবং।

পাঠটীকা—১৫ ।। বিষয়—সমুদ্রও €

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি— পূর্ববং। কুষাণ বংশের শ্রেষ্ঠ রাজার নাম কি? কুষাণ সাম্রাজ্যের পর কোন সাম্রাজ্য গড়ে উঠে? গুণ্ডবংশের কোন রাজার নাম বলত শুনি? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—কণিতক । গুণ্ডসাম্রাজ্য , চন্দ্রগুণ্ড । পাঠঘোষণা—পূর্ববং।

উপছাপন: বিষয়—(১ম শীর্ষ)—সিংহাসন লাভ ও রাজ্যবিস্তার। প্রভিত্রপূর্ববং। প্রশ্ন:—সমূদ্রগুণ্ডর পিতার নাম কিং তাঁর রাজ্যনীর নাম কিং তিনি কেন অশ্বনেধ যক্ত করেছিলেনং সমূদ্রগুণ্ডর রাজ্যসীমা মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—চত্রগুণ্ড; পাটনীপুর, বিজ্যের চিহ্নেরল ছিলাবে; রাজ্যসীমা মানচিত্রে দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—সমূদ্রগুণ্ডর খণাবনী। প্রভিত—পূর্ববং। প্রশ্ন:— বীর্জ্ব ছাড়া সমূদ্রগুণ্ডর আর কি খণ ছিলং সমুদ্রগুণ্ড কোন ধর্মে বিশ্বাসী ছিলেনং তাঁর সভার অলক্ষার কারা ছিলেনং স্কুডিলিগতে সমুদ্রগুণ্ডকে কি বনে উল্লেখ করা হয়েছেং প্রতিক্রিয়া—স: উ:—কাব্য রচনা ক্রতেন, সুগারক ছিলেন; হিন্দুধর্মে; বসুবরু ও হরি সেন; কবিরাজ।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—চন্দ্রগুণেশুর পর সমুদ্রগুণ্ঠ পাটলিপুরের সিংহাসনে

বসেন। তাঁর রাজ্যসীমা উত্তরে হিমালয়, দক্ষিণে নর্মদা, পূর্বে ব্রহ্মদেশ এবং পশ্চিমে পাজাব ও রাজছান পর্যন্ত বিস্তৃত হিল। বিজয়ের চিহ্মবরূপ তিনি অপ্তমেধ যজ করেছিলেন। বসুবদ্ধু ও হরি সেন তাঁর সভার অলক্ষারশ্বরূপ ছিলেন। হরি সেনের লেখা থেকে জানা যায় যে, সমুদ্রওণত ছিলেন বীর, কবি, সুগায়ক এবং তাঁর উপাধি ছিল 'কবিরাজ'। পদ্ধতি—পূর্ববং। সমুদ্রভণত কথন সিংহাসনে বসেন? তাঁর রাজ্যসীমার বর্ণনা দাও। তিনি কেন অশ্বমেধ যজ করেছিলেন? কে কে তাঁর সভার অলক্ষারশ্বরূপ ছিলেন? হরিসেনের লেখা থেকে কি জানা যায়? মানচিল্লে সমুদ্রভণতর রাজ্যসীমা দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠ্টীকা---১৬॥ বিশেষ বিষয়--ধর্মপাল

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

গ্রন্থতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: গুণ্ডমূলে বাংলা কোন সামাজ্যের অভর্ত হিল ? গুণ্ডসামাজ্যের ধ্বংস হওয়ার পর বাংলাদেশের বাধীন রাজা কে হন ? শশাছের পর বাংলাদেশের শান্তি কে ফিরিয়ে আনেন (অথবা বাংলার করেকটি রাজবংশের নাম কর। সং উ:—সেনবংশ, পালবংশ)? প্রতিক্রিয়া—সং উ:—মগধ; শশাছ; গোপাল।

পাঠঘোষণা: আৰু আমরা গোপালের পুর ধর্মপাল (অথবা পালবংশের ত্রেচরাজা ধর্মপাল) সম্বন্ধ ভানব।

উপস্থাপন: বিষয়—(১ম শীর্ষ)—পালবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা ধর্মপাল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ধর্মপালের পিডার নাম কি? পালবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা কে? ধর্মপাল কাকে কনৌজের সিংহাসনে বসান? ধর্মপালকে পরাভ করে কে কনৌজ উদ্ধার করেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—পালবংশ প্রতিষ্ঠাতা গোপাল; ধর্মপাল; চক্রায়ুধকে, প্রতিহার বংশের রাজা নাগভট্ট। বিষয় (২য় শীর্ষ)—শাসক হিসাবে ধর্মপাল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: ধর্মপালের সময় দেশের অব্দ্বা কেমন ছিল? তিনি কোন ধর্মবিলম্বী ছিলেন? তার সময় কোন বিশ্ববিদ্যালয় নিমিত হয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—দেশের শাভি বিরাজ করত; বৌদ্ধর্যবিলম্বী ছিলেন; বিক্রমশীলা।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—পালবংশের প্রতিষ্ঠান্ত গোপালের পুর ধর্মপাল ছিলেন এই বংশের শ্রেচ রাজা। তিনি কনৌজ জয় করে চক্লায়্ধকে কনৌজের সিংহাসনে বসান। উত্তর ভারতের অনেক রাজা তাঁর আনুগত্য থীকার করেন কিন্ত প্রতিহার বংশের রাজা নাগভট্ট কনৌজ উদ্ধার করেন। ধর্মপালের সময় দেশে শান্তি বিরাজ করত। বৌদ্ধ হলেও হিন্দুদের সঙ্গে তার বিরোধ ছিল না। বিক্রমশীলা

বিশ্ববিদ্যালয় তার সময় তৈরি হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: পালবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা কে ছিলেন? ধর্মপাল কাকে কনৌজের সিংহাসনে বসান? কে কনৌজ উদ্ধার করেন? ধর্মপালের সময় দেশের অবস্থা কিরাপ ছিল? হিন্দুদের সঙ্গে তাঁর কিরাপ সম্পর্ক ছিল? তাঁর সময় কোন বিশ্ববিদ্যালয় তৈরি হয় প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাল পূর্ববং (মানচিত্রের ব্যবহার করবেন)।

পাঠটীকা---১৭ ৷৷ বিষয়---নানক

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: এমন কয়েকজন মহাপুরুষের নাম কর যাঁরা মানুষকে ভালবাসার বাণী প্রচার করেছেন? এমন কয়েকজনের নাম কর যাঁরা হিন্দু মুসলমান, ছোট বড় ভেদাভেদ মানতেন না। প্রতিক্রিয়া—সং উ:—চৈতন্য, অশোক; চৈতন্য, নানক, কবীর। পাঠঘোষণা: পূর্ববং।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—শিশ্বধর্মের প্রতিষ্ঠাতা হিসাবে নানক। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: নানক কোথায় জন্মগ্রহণ করেন? শৈশব থেকে তিনি কিসের চিন্তা করতেন? ভারতের বাহিরে তিনি কোথায় গিয়েছিলেন? শিশ্বধর্মের প্রতিষ্ঠাতা কে? লাহোর, মক্কা ও বোগদাদের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—লাহোরের তালবন্দী গ্রামে, ধর্মচিন্তা; মক্কা ও বোগদাদে; নানক; জায়গার অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—বাণী। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ধর্মের অনাচার ও জাতিভেদ নানককে কি করেছিল? ধর্ম বলতে তিনি কি বুঝতেন? কত বছর ব্যুসে তিনি মারা যান? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—পীড়া দিয়েছিল; মানুষকে ভালবাসা; ৭১ বছর ব্যুসে

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—লাহোরের তালবন্দী গ্রামে নানকের জন্ম হয়।
ছেলেবেলা থেকেই তিনি ধর্মচিন্তা করতেন। লাহোরের শাসনকর্তার অধীনে কিছুদিন
কাজ করার পর সারা ভারত এমন কি মক্সা ও বোগদাদে ঘুরে বেড়ান। জাতিভেদ
ও ধর্মে অনাচার তাঁর মনকে পীড়া দিত। তিনি বলতেন সকল মানুষকে সমান
মনে করাই আসল ধর্ম। শিখধর্মের প্রতিষ্ঠাতা নানকের ৭১ বৎসর বয়সে মৃত্যু
হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কোথায় নানকের জন্ম হয়? ছোটবেলা থেকে
তিনি কি চিন্তা করতেন? কোথায় কোথায় তিনি ঘুরে বেড়ান? তার মনকে কিসে
পীড়া দিত? আসল ধর্ম বলতে কি বুঝতেন? শিখধর্মের প্রতিষ্ঠাতা কে এবং কত
বৎসর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়? ছানঙলির অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া
ও গৃহকাজ পূর্ববং। [কবীরের পাঠটীকা অনুরূপ ভাবেই করবেন]

পাঠটীকা—১৮॥ বিশেষ বিষয়—শ্রীচৈতন্য উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তাতিঃ বিষয়—পূর্ববৎ। পছতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: (প্রথম দুটি প্রশন ১৭ নং পাঠটীকার অনুরূপ) নবৰীপ ধামের নাম বিখ্যাত কেন? প্রতিক্রিয়া—(১৭ নং পাঠটীকায়) শ্রীচৈতন্যের জনা। পাঠঘোষপাঃ পূর্ববং।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—স্রীতিতন্যের পরিচয় ও বৈষ্ণব ধর্মে দীকা।
পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: চৈতন্য কোথায় জন্মগ্রহণ করেন? তাঁর পিতা-মাতার
নাম কি? শৈশবে তাঁর কি নাম ছিল? কোথায় কার নিকট বৈষ্ণব ধর্ম গ্রহণ
করেন? মানচিগ্রে নবদীপ ধামের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—নবদীপে;
পিতা জগন্নাথ মিশ্র ও মাতা শচীদেবী। নিমাই বা গোরা; গ্রায় ঈশ্বরপুরীর
নিকট। নবদীপের অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—সন্ন্যাসগ্রহণ। পদ্ধতি—
পূর্ববং। প্রশ্ন: কত বছর বয়সে নিমাই সংসার ত্যাগ করেন? কার নিকট
সন্ন্যাসধর্ম প্রহণ করেন? সন্ন্যাসজীবনে তাঁর কি নাম হয়? কোথায় কোথায়
বৈষ্ণবধ্ম প্রচার করেন? কোথায় কত বছর বয়সে দেহত্যাগ করেন? স্থানগুলির
অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—২৪/২৫ বছর বয়সে; কেশব ভারতীর নিকট;
স্রীটিতনা; দাদ্ধিণাত্য, স্বন্ধাবন, প্রশ্নাগ, কাশী ও মথুরা; পুরীতে ৪৮ বছর বয়সে।
স্থানগুলির অবস্থান মানচিল্লে দেখাবে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ছেলেবেলায় প্রীচৈতন্যের নাম ছিল নিমাই বা পারা। তাঁর পিতার নাম জগন্নাথ মিশ্র ও মাতার নাম শচীদেবী। পিতার মৃত্যুর পর গরায় ঈয়রপুরীর নিকট বৈষ্ণব ধর্ম গ্রহণ করেন। এর পর কাটোয়াতে কেশব ভারতীর নিকট সন্ন্যাস ধর্ম গ্রহণ করেন। এই সময় তাঁর নাম হয় প্রীচৈতন্য। ভারতের বিভিন্ন জারগায় তিনি বৈষ্ণব ধর্ম প্রচার করেন। ৪৮ বছর বয়সে তিনি পুরীতে দেহত্যাগ করেন। (জারগাগুলির অবস্থান মানচিত্তে দেখাবে)। পদ্ধতি—পূর্ববিৎ। প্রশ্ন: ছেলেবেলায় প্রীচৈতন্যের কি নাম ছিল ? তাঁর পিতামাতার নাম কি? কোথায় কার-নিকট কি ধর্ম গ্রহণ করেন? তখন তাঁর কি নাম হয় ? তিনি কোন ধর্ম প্রচার করেন? কয় বছর বয়সে কোথায় তিনি প্রাণত্যাগ করেন? মানচিত্রে বিজিন্ন জারগার অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—ছার্রা প্রশ্নোত্বর দিয়ে নিজ নিজ খাতায় সারাংশটি বিখে নেবে। গৃহকাজ: সারাংশটি বই মিলিয়ে বাড়ী থেকে ভাল করে পড়ে আসতে বলব।

পাঠচীকা—১৯॥ বিশেষ বিষয়—সুলতানা রিজিয়া উদ্দেশ্য ও উপকরণ (মানচিক্ল ও প্রদীপনসহ) পূর্ববং।

প্রস্তৃতি: বিষয়---শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি----<mark>আজ্বের পাঠের</mark>

পূর্বভান পরীকা ও পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য নিম্মরাপ প্রশন করব এবং প্রয়োজনে প্রশোজর দিয়ে প্রসক্রমে আজকের পাঠ ঘোষণা করব। গ্রশন: কয়েকজন সমাট বা সুলভানের নাম করত? ঝাঁসীর রাণীর নাম কি? এমন কোন মহিলার নাম করতে পার যিনি দিল্লীর সিংহাসনে বসেছিলেন? প্রতিক্রিয়া—হারহালীরা সভাব্য উত্তর দেবে—আকবর, আওরলজেব; রাণী লক্ষ্মীবাল; সুলভানা রিজিয়া। জন্যান্য অংশ পূর্বৃতী যে কোন পাঠটীকা অনুসর্ব করে লিখুন।

পাঠটীকা—২০ া বিনতুগলক

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববং। প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন:
বলভী বংশের পর কোন বংশের প্রতিষ্ঠা হয়? তুগলক বংশের প্রতিষ্ঠাতা কে?
সিরাস উদ্দিনের পুরের নাম কি? প্রতিজিয়া—স: উ:—তুগলক বংশের, সিরাস উদ্দিন
তুগলক; বিন তুগলক। অন্যান্য অংশ যে কোন পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠ**টীকা**—২১॥ দেরশাহ

উদ্দেশ্য: মুখ্য-শেরশাহ সমজে জানতে সহায়তা করা। গৌগ-পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোড', ভারতের মানচিত্র ও শেরশাহের প্রদীপন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—-শ্রেণীবিন্যাস ও প্রক্তান পরীক্ষা। পদ্ধতি—বথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবিশ প্রয়োজনে শ্রেণীবিন্যাস করে ছারছারীদের পূর্বজান পরীক্ষার্থে ও আজকের পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য নিম্নরাপ প্রশন করব এবং প্রয়োজনে উত্তরদানে সহারতা করে প্রসঙ্গলমে পাঠঘোষণা করব। প্রশন: কে ভারতের মুঘল সামাজ্যের ভিত্তিহাপন করেন? তাঁর জ্যেষ্ঠ পুরের নাম কি ই হ্যায়ুন কার নিক্ট প্রান্থ হৈরে দিল্লীর সিংহাসন ছেড়ে চলে যান ই প্রতিক্রিয়া—হালহালীরা সভাব্য উত্তর দেবে—বাবর র হ্যায়ুন ; শেরশাহের নিক্ট।

পাঠঘোষণা: আজ আখরা এই শেরশাহ সমক্ষে কিছু জানব। অতঃপর আজকের বিষয়টি বোডে লিখে দিয়ে আলোচনা আরম্ভ করব।

উপছাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—শের খাঁ উপাধি ধারণ—বিভিন্ন বিষয়ে গাঙিতা আর্জন। পদ্ধতি—অদ্যকার পাঠ আলোচনার ও ছারছারীদের সহজে অনুসরণ করার সুবিধার জনা ২টি শীর্ষে ভাগ করে নেব। অতঃপর মানচিত্র ও প্রদীপনের সাহায্য নিমে বিষয়টি প্রাকারে শ্রেণীতে উপহার দেব। বিষয়ের প্রতি শ্রেণীর মনোযোগ আকর্ষণ করার জনা এবং শ্রেণী আজকের পাঠ ঠিকমত অনুসরণ করছে কি না তা পরীক্ষা করার জনা মাঝে নিম্নরাপ প্রশন করেব। প্রশন: শেরশাহের পিভার নাম কি? তাঁর রক্ত নাম কি ছিল? কি ভাবে তিনি শের খাঁ উপাধি লাভ করেন?

কেন তিনি জৌনপুরে চবে যান ? মানচিত্তে বিহার ও জৌনপুরের অবস্থান দেখাও । প্রতিক্রিয়া—ছারছায়ীরা প্রশ্নের উত্তর দেবে ও নানচিত্তে স্থানের অবস্থান দেখাবে । সম্ভাব্য উত্তর: হাসান খাঁ, ফরিদ খাঁ, নিজ হাতে একটি বাঘ মেরে, বিমাতার চক্রাতে । বিষয় (২য় শীর্য)—গৃহত্যাগ করেন ও শেষে সাসারামের জায়গীরদার নিযুক্ত হন । পদ্ধতি—এই শীর্ষটিও উপরোক্ত পদ্ধতিতে আলোচনা করে নিশ্নরূপ প্রশ্ন করেব। প্রশ্ন: এবার বিমাতার চক্রাত্তে শেরশাহ কোথায় গেলেন ? কি ভাবে তিনি সাসারামের জায়গীরদার নিযুক্ত হন ? প্রতিক্রিয়া—মানচিত্তে স্থানের অবস্থান দেখাবে এবং সভাব্য উত্তর দেবে—আগ্রয় দেলীর বাদশাহের আদেশপরের জোরে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—হাসান খাঁর পূর ফরিদ খাঁ নিজ হাতে বাঘ মেরে শের খাঁ উপাধি লাভ করেন। বিমাতার চক্রান্তে সাসারাম ছেড়ে জৌনপুর পিয়ে আরবী ও ফারসী ভাষায় গাভিত্য অর্জন করেন। সেখান থেকে এসে পিতার জারগীর শাসন করতে থাকেন, কিন্তু এবারও বিমাতার চক্রান্তে বাড়ী ছেড়ে আগ্রায় কর্মগ্রহণ করেন। পিতার মৃত্যুর পর দিল্লীর বাদশাহের আদেশপরের জারে সাসারামের আরগীরদার নিযুক্ত হন। ১৫৩৯ থেকে ১৫৪৫ সাল পর্যন্ত শেরশাহ রাজত্ব করেন। পদ্ধতি—আজকের গাঠ ছারছারীরা কতইকু অনুসরণ করেছে তা পরীক্ষার্থে এমনভাবে প্রখন করব যাতে প্রশোভরই (সারাংশ) পাঠের সারাংশ হয়। প্রশোজনে সাহাষ্য করব। প্রশন: ফরিদ খাঁ কি ভাবে শেরশাহ উপাধি লাভ করেন? কেন তিনি জৌনপুরে চলে যান এবং সেখানে তিনি কি করেন? সভান থেকে এসে তিনি কি করেন? পিতার মৃত্যুর পর ভিনি কি করেন? কত সাল থেকে কত সাল পর্যন্ত রাজত্ব করেন? প্রতিক্রিয়া—ছারছারীরা প্রশোভর দেবে ও সেগুলি লিখে নেবে। এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। পুরুকাজ: পূর্ববং।

পঠিটীকা--২২।। বিষয়-জাকবর

উদেশ্য, উপকরণ পূর্ববভী গাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদতি—পূর্ববং। প্রশান বাবর কোন সমোজ্যের পদ্ধন করেন? তাঁর জ্যেষ্ঠ পুরের নাম কি? হুমায়ুনের জ্যেষ্ঠ পুরের নাম কি? প্রতিক্রিয়া—স: উ:---মুঘল সায়াজ্যের। হুমায়ুন। আক্বর। পাঠঘোষণনা: আজ আমরা আক্বরের বালাজীবন সম্বাদ্ধ কিছু জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বালাজীবন। পদ্ধতি—পূর্ববং। এখন: কথন কোথায় আকবরের জন্ম হয়? তখন হুমায়ুন অনুচরদের কি বলেছিলেন? মানচিল্লে সিলু ও পারস্যের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সং উ:—প্রায়ন ক্রার সমর অমরকোটে; কন্তরির গন্ধের মতই তাঁর পুত্রের সুখ্যাতি যেন ছড়িয়ে পড়ে।
মানচিয়ে ছানের অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—সিংহাসনে আরোহণ।
পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: হুমায়ুনের কখন মৃত্যু হয় ? তাঁর সেনাপতির নাম কি ?
আকবর কত বংসর রাজত্ব করেন ? মানচিয়ে দিল্লী ও আগ্রার অবস্থান দেখাও।
প্রতিক্রিয়া—দিল্লী ও আগ্রা অধিকার করার সময় ৷ বৈরাম খাঁ; ১৫২৬-১৬৩০ পর্যত্ত !
দিল্লী ও আগ্রার অবস্থান দেখাবে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—সিন্ধু প্রদেশের অমরকোটে আকবরের জন্ম হয়।
পিতার ভাগ্যবিপর্যায়ের জন্য আকবর লেখাপড়া শিখতে পারেন নাই কিন্তু কর্মক্ষেরে অভিজ্ঞতা অর্জন করেছিলেন। হমায়ুনের মৃত্যুর পর তার সেনাপতি বৈরাম
খা আকবরকে সিংহাসনে বসিয়ে নিজেই অভিভাবক হলেন। তখন আকবরের
বয়স টৌন্দ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কোথায় আকবরের জন্ম হয়? আকবর
কেন লেখাপড়া শিখতে পারেন নাই? হমায়ুনের মৃত্যুর পর কে আকবরকে সিংহাসনে
বসান? তখন আকবরের বয়স কত? মানচিত্তে সিন্ধু, পারস্য, দিল্লী ও আগ্রার
অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও পৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা—২৩॥ বিষয়—রাণাপ্রতাপ

উদ্দেশা: মুখ্য—রাণা প্রতাপের স্বাধীনতাগ্রহা ও দেশপ্রেম সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌল—পূর্ববং। উপকরণ: পূর্ববং।

প্রস্তি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: বাবর যখন দিল্লীর সমাট তথন মেবারের রাণা কে ছিলেন? আকবরের সময় মেবারের রাণা কে ছিলেন? উদয়সিংহের পর কে মেবারের রাণা হন? প্রতিক্রিয়া—সংগ্রামসিংহ; সংগ্রাম-সিংহের পুত্র উদয়সিংহ; উদয়সিংহের পুত্র প্রতাপসিংহ।

পঠিঘোষণা: আজ আমরা রাণা প্রতাপের স্বাধীনতাস্থ্য ও দেশপ্রেম সম্বরে কিছু জানব। অতঃপর আজকের বিষয়টি বােডে লিখে দেব।

উপয়পন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—গ্রতাপের প্রতিজ্ঞা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন:
প্রতাপিরিংহ কি প্রতিজ্ঞা করেন? রাণাগ্রতাপ কত বংসর রাজত্ব করেন? মেবারের "
অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)—
হলদিঘাটের যুদ্ধ—চিতোর ব্যতীত মেবারের বহুস্থান উদ্ধার। পদ্ধতি—পূর্ববং।
প্রশন: প্রতাপসিংহ কোন যুদ্ধে মানসিংহের নিকট পরাজিত হন? দুদিনে কে
প্রতাপসিংহকে অর্থসাহাষ্য করেছিলেন? মৃত্যুর পূর্বে প্রতাপ কোন কোন রাজ্য

জয় করেন? চিতোর ও হলদিঘাটের অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া— লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মেবারের রাণা প্রতাপ প্রতিন্তা করলেন যে, আকবরের বশ্যতা স্থীকার করবেন না, বাদশাহী পরিবারে মেয়েদের বিবাহ দেবেন না এবং চিতোর উদ্ধার না করা পর্যন্ত দাড়ি কাটবেন না, পাতায় আহার করবেন ও তৃণশ্যায় শয়ন করবেন। তিনি হলদিঘাটের যুদ্ধে পরাস্ত হন। এর পর মন্ত্রী ভামসার অর্থসাহায়ে যুদ্ধ করে মৃত্যুর পূর্বেই চিতোর ব্যতীত মেবারের বহস্থান অধিকার করেন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্র*ন: প্রতাপ কি প্রতিন্তা করেন? কোন যুদ্ধে তিনি পরাস্ত হন? কোন কোন স্থান তিনি অধিকার করেন? মানচিত্রে চিতোর, হলদিঘাট ও মেবারের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা---২৪॥ বিষয়---শাহজাহান

উদ্দেশ্য: মুখ্য---শাহজাহানের সিংহাসন অধিকার ও রাজ।বিস্তার সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ---পূর্ববং। উপকরণ: পূর্ববং।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি-—পূর্ববং। প্রশ্ন: আকবরের পর কে
দিল্লীর সিংহাসনে বসেন? জাহালীরের মৃত্যুর পর কে সিংহাসনে বসেন? প্রতিক্রিয়া—
জাহালীর; শাহজাহান। পাঠঘোষণা: পূর্ববং।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সিংহাসন অধিকার ও রাজাবিস্তার। পদ্ধতি—
পূর্ববং। প্রশন: জাহাঙ্গীরের পর কে দিল্লীর সিংহাসন অধিকার করেন?
দাক্ষিণাত্যের কোন্ রাজা শাহজাহানের বশ্যতা শ্লীকার করে? তিনি দান্ধিণাত্যের
শাসনভার কার উপর দিলেন? দান্ধিণাত্যের রাজ্যগুলির অবস্থান দেখাও।
প্রভিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)—পর্তুগীজ দমন এবং কাদ্দাহার ও
মধ্য এশিয়ার রাজ্যবিস্তারে ব্যর্থতা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: শাহজাহানের
আাদেশে কে পর্তুগীজেদের বন্দী করেন? শাহজাহান কোন্ কোন্ স্থান জয় করতে
গিয়ে বার্থ হন? কান্দাহার, বাংলা ও মধ্য এশিয়ার অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—
লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—সিংহাসন অধিকার করে শাহজাহান আছ্ম্মদ্নগার, বিজাপুর ও গোলকুণ্ডার সুলতানদের বশাতা স্থীকার করান। দাজিণাত্যের শাসনভার দেন আওরলজেবের উপর। শাহজাহানের আদেশে কাসিম খাঁ বাংলায় পর্তুগীজদের বন্দী করেন। কিন্তু আফগানিস্থান ও মধ্যএশিয়া জয় করতে ব্যর্থ হন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: সিংহাসন অধিকার করার পর কোন্ কোন্ রাজ্যকে

বশ্যতা খীকার করান ? দাজিণাত্যের শাসনভার কার উপর দেওয়া হয় ? পর্তুগীজদের কে বন্দী করেন ? কোন্ কোন্ রাজ্য জয় করতে গিয়ে শাহজাহান ব্যর্থ হন ? মানচিত্রে দিলী, আহম্মদনগর, বিজাপুর, গোলকুঙা, জাফগানিস্থানের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গুহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা---২৫।। বিষয়---আওররজেব

উদ্দেশ্য: মুখা—আওরঙ্গজেবের সিংহাসন অধিকার এবং তাঁর গুণ ও দোষ সম্বাধ্ব জানতে সহায়তা করা। গৌণ—পূর্ববং। উপকরণ: পূর্ববং। প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: শাহজাহানের কয় পুত্র ছিল? তাদের নাম কি কি? ভাইদের হতা। করে এবং পিতাকে বন্দী করে কে দিল্লীর সিংহাসনে বসেন? প্রতিক্রিয়া—চার পুর, দারা, সূজা, আওরজ্জেব ও মুরাদ, আওরজ্জেব। পাঠছোষণা: পূর্ববং।

.1)

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—আওরজজেবের সিংহাসন আধিকার ও গুণ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কত খ্রীল্টাব্দে আওরজজেবে সিংহাসন অধিকার করেন? তাঁর কি কি গুণ ছিল? প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)—আওরজজেবের দোষ।পদ্ধতি—পূর্ববং।প্রশ্ন: রাজকর্মচারী ও সেনাগতিগণ তাঁর প্রতি অসম্ভন্ট ছিল কেন? ধর্মবিষয়ে তাঁর মনোভাব কেমন ছিল? হিন্দুদের সজে তাঁর কিরপে সম্পর্ক ছিল? কেন তাঁর সাম্রাজ্যের ধ্বংস গুরু হয়? শ্রভিক্রিয়া—লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—১৬৫৮ খ্রী: আওরজজেব দিল্লীর সিংহাসন অধিকার-করেন। তিনি সাফ্সী, বুদ্ধিমান, ধর্মতীরু ও পণ্ডিত ব্যক্তি ছিলেন। তিনি সাদাসিদে জীবন যাপন করতেন এবং রাজকার্যে কর্মচারীদের উপর নির্ভর করতেন না। কিন্তু তিনি কাউকে বিশ্বাস করতেন না। ধর্মবিষয়ে তিনি অনুদার ছিলেন। ফলে শেষ জীবনে তাঁর সাম্রাজ্যের ধ্বংস শুরু হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কত খ্রী: আওরজজেব সিংহাসন অধিকার করেন? তাঁর কি কি গুণ ছিল ? তাঁর কি কি দোষ ছিল ? কখন তাঁর সাম্রাজ্যের ধ্বংস শুরু হয়? মানচিল্লে দিল্লীর অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকান্ত পূর্ববং।

পাঠটীকা—২৬॥ বিষয়—শিবাজী

উদ্দেশ্য: মূখ্য—শিবাজীর বাল্যজীবন এবং কর্মজীবন সম্বন্ধে জানতে সহায়তা ক্রা। গৌণ—পূর্ববং। উপকরণ : পূর্ববং।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: আওরঙ্গদেবের রাজত্বকালে

কে কে বিরোহ ঘোষণা করেছিল? দাক্ষিণাত্যে কে বিরোহী হয়েছিল? প্রতিক্রিয়া— মেবার ও যোধপুরের রাজপুতেরা, শিবাজীর নেতৃত্বে মারাঠাজাতি। পাঠঘোষণা: পূর্ববহ।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—শিবাজীর বাল্যজীবন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: শিবাজীর পিতা-মাতার নাম কি? শাহজী কোথাকাব জায়গীরদার ছিলেন? শিবাজীর অভিভাবক কে হন? কিসে শিবাজীর আগ্রহ ছিল? তাঁর জীবনের কি উদ্দেশ্য ছিল? মানচিল্লে বিজাপুর ও পুণার অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—লিথে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)—শিবাজীর কর্মজীবন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: শিবাজী কাদের সুনিপূণ যোজায় পরিণত করেন? সুলতানের কয়েকটি দুর্গ তিনি কি ভাবে অধিকার করেন? সুলতান কেন শাহজীকে বদ্দী করলেন? শাহজী কি ভাবে মুজি পেলেন? প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—শিবাজীর পিতার নাম শাহজী এবং মাতার নাম জিজাবাঈ। তার অভিভাবক ছিলেন কোগুদেব। শিবাজীর উদ্দেশ্য ছিল মহারাভেট্র স্বাধীন হিন্দুরাজ্য স্থাপন করা। ক্রমে ছোট সৈন্যদল নিয়ে বিজাপুরের সুলতানের কয়েকটি দুর্গ অধিকার করেন। এই অপরাধে সুলতান শাহজাঁকে বন্দী করেন কিন্তু শিবাজীর চেণ্টায় পিতা মুজি লাভ করেন। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রন্ন: শিবাজীর পিতামাতার নাম কি ? তাঁর অভিভাবক কে ছিলেন? শিবাজীর উদ্দেশ্য কি ছিল ? ছোট সৈন্যদল নিয়ে তিনি কি করেন? এই অপরাধে সুলতান কি করেন? মানচিত্রে পুণা ও বিজাপুরের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববৎ।

পাঠটীকা--২৭॥ বিষয়--সিরাজ্দৌলা

উদ্দেশ্য ও উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতিঃ বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা কোথায় কোথার বেড়িয়েছ? মুশিদাবাদে কি কি দেখেছ? ভাগীরথীর অপর তীরে খোসবাগে কি দেখেছ? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—পূরী, দাজিলিং, মুশিদাবাদ, হাজারদুয়ারী, মীরজাফরের কবর ইত্যাদি; আলীবদী, সিরাজ ও লুংফার কবন। পাঠঘোষণাঃ আজে আমরা সিরাজের নবাবপদ লাভ ও ইংরেজদের সঙ্গে বিরোধের কারণ সহজে জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীষ')—সিরাজের নবাবপদ লাভ। পজতি—পূর্ববং। প্রশন: আলীবদি কাকে নবাবপদ দান করে যান? সিরাজ কিরাপ প্রকৃতির নবাব ছিলেন? মূর্শিদাবাদের অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীষ')—ইংরেজদের সালে বিরোধ। পজতি—পূর্ববং। প্রশন: ঘসেটি বেগম

অসপ্তণ্ট হয়ে কি করেন? ঘসেটি বেগমের পরামর্শদাতা কে ছিলেন? নবাবের আদেশ অমান্য করে ইংরেজেরা কি করে? কৃষ্ণদাস কোথায় আশ্রয় লাভ করে? প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—অপুরক আলীবদি তার কনিষ্ঠ কনার পুর সিরাজকে বাংলার নবাব পদে মনোনীত করে গেলেন। সিরাজ ছিলেন অস্থিরমতি ও অত্যাচারী। বিভিন্ন কারণে সিরাজের সঙ্গে ইংরেজদের বিরোধ হয়। প্রথমত—ঘঙ্গেটি বেগম, শওকত জল সিরাজের পতনের জন্য রাজবল্লভের মাধ্যমে ইংরেজদের সঙ্গে যোগাযোগ করেন; দ্বিতীয়ত—ইংরেজদের কোলকাতায় দুর্গ নির্মাণ ও বে-আইনী ব্যবসায়; তৃতীয়ত—কুফদাসকে কুঠিতে আশ্রয় দান। পজতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আলীবদি কাকে নবাবপদে মনোনীত করেন? সিরাজ কিরপে প্রকৃতির নবাব ছিলেন? কি কি কারণে সিরাজের সঙ্গে ইংরেজদের বিরোধ হয়? মানচিত্রে কোলকাতা ও মুশিদাবাদের অবস্থান দেখাও। প্রতিপ্রিয়া—ছাব্রছারীরা প্রশ্নোভর দেবে, মানচিত্রে স্থানের অবস্থান দেখাবে ও প্রশ্নোভর লিখে নেবে। গৃহকাজ: পূর্ববং।

পাঠটীকা--২৮॥ সিপাহী বিদ্রোহের কারণ ও ব্যর্থতা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—সিপাহী বিলোহের কারণ ও বার্থতা সহজে অবহিত করার সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং। উপকরণ: এশিয়া ও ভারতের মানচিত্র।

আরভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: কত সালে আমাদের দেশ স্থাধীন হয়? তার আগে আমাদের দেশ কারা শাসন করত? দেশকে স্থাধীন করার জন্য ধাঁরা জীবন উৎসর্গ করেছেন, এমন কয়েকস্থনের নাম করত? স্থাধীনতার প্রথম সংগ্রামের নাম কি? প্রতিক্রিয়া—সংউ:—১৯৪৭ সালে; ইংরেজরা; ফুদিরাম, প্রক্রে চাকী, বাঘাযতীন, মুডাষচন্দ্র; সিপাহীবিরোহ।

পাঠিঘোষণা: আজ আমরা সিপাহীবিদ্রোহ সম্বন্ধে কিছু জানব।

আগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বিলোহের কারণ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:
কি কি কারণে সিপাহী বিলোহ হয় ? বিলোহের প্রত্যক্ষ কারণ কি ? রাজনৈতিক ও
সামরিক কারণঙলি কি কি ? সামাজিক ও ধর্মীয় কারণ কি কি ? প্রতিক্রিয়া—
স: উ:—বিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)— বার্থতার কারণ। পদ্ধতি—পূর্ববং।
প্রশ্ন: সিপাহীদের কোন কোন ফটির জন্য বিলোহ ব্যর্থ হয় ? ইংরেজ্রা কি ভাবে
বিলোহ ব্যর্থ করে দেয় ? প্রতিক্রিয়া—নিজে লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—১৮৫৭ খ্রী: সিপাহী বিদ্রোহ হয় রাজনৈতিক, সামাজিক, ধর্মীয় ও সামরিক কারণে। বিদ্রোহের প্রত্যক্ষ কারণ এনফিল্ড নামক রাইফেলের প্রবর্তন। এক দিকে দুর্বল সংগঠন ও যোগ্য নেতার অভাব এবং অপর দিকে ইংরেজদের প্রবল শক্তি ও বুজিকৌশল বিদ্রোহের ব্যর্থতার কারণ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশা: কত খ্রী: সিপাহীবিদ্রোহ হয় এবং কি কি কারণে বিদ্রোহ হয়? বিদ্রোহের প্রত্যক্ষ কারণ কি? কি জন্য বিদ্রোহ ব্যর্থ হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।
[শিক্ষক উপস্থাপন ও প্রয়োগে অবশাই মানচিত্রের সহায়তা নেবেন।]

পাঠটীকা—২৯॥ বাংলার বিপ্রবী

[অধ্যাপক নলিনীকান্ত রায় নহাশয়ের বাংলা ও পদাবলীর ইতিহাস বই অবলম্বনে]
উদ্দেশ্য: মুখ্য—বাংলার থিপ্পবীদের সম্বন্ধে ধারণা দেওয়ায় সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণঃ মানচিত্র ও প্রদীপন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—- পূর্ববং। পদ্ধতি— পূর্ববং। প্রশ্ন ও প্রতিক্রিয়া আধ্যক্ষ পীযুষকাতি চট্টোপাধ্যায় মহাশায়ের 'সন্দীপন' বই অবলঘনে 'ডাক দিয়েছে সুভাষা বিষয়ক পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠঘোষণা: আজ আনরা বিশ্লবী ক্লুদিরাম সম্বন্ধে জানব। অন্যান্য অংশ ইতিহাসের যে কোন পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা—৩০॥ বাংলাদেশের উখান

উদ্দেশ্য: সুখ্য—বাংলাদেশের উত্থানের ইতিহাস সম্বন্ধ ধারণা দিতে সহায়তা করা। গৌণ: পূর্ববং। উপকরণ—মানচিত্র ও গ্রদীপন।

প্রস্তুতি: বিষয়—শ্রেণীবিনাস ও পূবজান পরীক্ষা। পছতি—আমাদের দেশের প্রধান মন্ত্রীর নাম কি? বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রীর নাম কি? ববে যাংলাদেশ স্থাধীনতা লাভ করে? বাংলাদেশের প্রিয় নেজার নাম কি? প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা সভাব্য উত্তর দেবে:—ইন্দিরা গাগ্রী; শেখ মুজিবর রহমান।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা এই প্রিয় নেতার জীবনী জানবার চেম্টা করব। অন্যান্য অংশ যে কোন গাঠটাকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা—১॥ বিষয়—সাধারণ ভান

উদ্দেশ্য: শুখ্য—খেলা সম্বন্ধে সাধারণ জান লাভে সহায়তা করা। গৌণ: সাধারণ জানের মাধ্যমে চিন্তা, কল্পনা ও বিচারশক্তির বিকাশসাধন করে অন্যান্য বিষয় শিক্ষায় ও ভবিষ্যৎ জীবনের প্রস্তুতিকরণে সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড (সভব হলে প্রদীপন ও মডেল)।

প্রস্তাতিঃ বিষয়--পূর্ববং। পদ্ধতি--বিজ্ঞানের ১নং পাঠটীকা দেখুন। প্রশনঃ

কে কে খেলতে জান? তুমি যে খেলা খেল তার করেকটির নাম কর। এছাড়া আরও কয়েকটি খেলার নাম কর। প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইলিত জানাবে, ফুটবল, ক্রিকেট, হা-ডু-ডু, কপাটি, হকি, ব্যাডমিন্টন ইত্যাদি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা খেলা সহদ্ধে আরও কিছু জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—বাংলার জাতীয় খেলা, ফুটবল ও হকি। পদ্ধতি—আজকের বিষয় প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে আলোচনা করব। যে সকল প্রশ্নের (সম্ভবত অধিকাংশ প্রশ্নের) উত্তর দিতে পারবে না সে-গুলির উত্তর আমি নিজেই দেব। সকলের প্রশ্নোত্তর বোডে লিখে দেব এবং সেওলি শিক্ষার্থীদের লিখে নিতে বলব। প্রশ্ন: বাংলার জাতীয় খেলার নাম কি? ভারতের সর্বপ্রেষ্ঠ ফুটবল প্রতিযোগিতা কি কি এবং কোথায় অনুতিঠত হয়? ভারতে প্রতঠ হকি প্রতিযোগিতার নাম কি কি এবং কোথায় অনুতিঠত হয়? ভারতে প্রতঠ হকি প্রতিযোগিতার নাম কি কি এবং কোথায় অনুতিঠত হয়? ভারতে প্রতঠ হকি প্রতিযোগিতার নাম কি কি এবং কোথায় অনুতিঠত হয়? ভারতে প্রতঠ হকি প্রতিযোগিতার নাম কি কি এবং কোথায় অনুতিঠত হয়? হকি খেলায় 'যাদুকর' কে? প্রতিক্লিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: কগাটি বা হা-ডু-ডু; কি) আই. এফ. এ. শীল্ড—কোলকাতায়, খি ডুরাণ্ড কাপ—দিল্লীতে, (গ) রোভার্স কাপ—বোঘাইতে এবং (ঘ) ডি. সি. এম. কাপ—দিল্লীতে; বাইটন কাপ ও জাগা খাঁ কাপ; ধ্যানচাদ। যখন কোন কোন ক্লেৱে প্রশ্নোত্তর করতে পারবে না তথন আমার সাহায্য চাইবে।

প্রয়োগ: আজকের পাঠ আলোচনা ও লেখার মাধ্যমে কতটুকু গ্রহণ করতে পেরেছে তা পরীকা করার জন্য নিশনরাপ প্রশন করব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। প্রশন হা-ডু-ডু বা কপাটি কোন দেশের জাতীয় খেলা ? দিল্লীতে কি কি ফুটবল প্রতিযোগিতা হয় ? কোলকাতায় কোন শীলেডর খেলা হয় ? বোছাইতে কোন কাপের খেলা হয় ? বাইটন ও আগা খাঁ কাপ কোন প্রতিযোগিতার নাম ? খ্যান চাঁদকে কি বলা হয় ? প্রতিক্রিয়া—বাংলার ; ডি. সি. এম. ও তুরাও কাপ ; আই. এফ. এ. ; রোভার্স কাপ ; ইকি ; হকির যাদুকর । প্রয়োজনে সাহা্য্য চাইবে ;

পৃহকাজ: আজকের পাঠ বাড়ী থেকে ভাল করে তৈরী করে আনতে বলব।

প্রকল্প (Project)

27

বিভিন্ন শিকাবিদ প্রকলের বিভিন্নরপ সংভা দিয়েছেন। বসিং (Bossing) বলেন, "The project is a significant, practical unit of activity of a problematic nature, planned and carried to completion by the students in a natural manner and involving the use of physical materials to complete the unit of experience."

সংজাটিকে বিশ্লেষণ করলে আমরা দেখতে গাই বে, প্রকল্প এমন একটি বাবহারিক বিষম্ন যার বৈশিষ্ট্য তাৎপর্যপূর্ণ অথচ সমস্যামূলক। প্রকল্পকাজ ছাত্রছাত্রীরাই, স্বাভাবিকভাবে পরিকল্পনা ও সম্পাদনা করে। অভিজ্ঞতার পূর্ণতা আনয়নের মানসে কর্মসম্পাদন করতে যেয়ে তারা বাস্তব সামগ্রী ব্যবহারে লিগ্ত হয়।

যাজিক সভাতার যুগে প্রভ্কীটের চেয়ে বাস্তব অভিজ লোকের যে কতটুকু
প্রয়োজন তা বলাই বাহলা। তাই শিক্ষক হিসাবে আমাদের দায়িত হারহারীদেরকে
সামাজিক জীব তথা সুনাগরিক হিসাবে গড়ে তুলতে যথাসম্ভব সাহাযা করা।
শ্রেণী-পাঠনার একঘেয়েমি দূর করে, বিভিন্ন পাঠ্যবিষয়ের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন
করে সম্ভাব্য প্রকল্প কাজের মাধ্যমে বাস্তব অভিজ্তা দানের ব্যবস্থা করা আজ
বিশেষ প্রয়োজনীয় হয়ে গড়েছে।

যদিও Kilpatric এবং Collings প্রকল্পকাজকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করেছেন তথাপি কাজের প্রকৃতি অনুসারে আমরা প্রকল্প কাজকে দু'ভাগে ভাগ করতে পারি। একটি হল বুদ্দিমূলক (Intellectual) ও অপরটি কর্মমূলক (Executive) শিক্ষার্থীদের বয়স, ক্ষমতা ও প্রবণতা অনুযায়ী প্রকল্প কাজের ব্যবস্থা করাই উচিত।

কোন প্রকল্পকান্ত সম্পাদন করতে হলে যে গুরগুলি অনুসরণ করতে হবে সেগুলি—(ক) উদ্দেশ্য বা কাজের ইউনিট স্থির করা (Purposing), (খ) পরিকল্পনা Planning), (গ) কার্য-সম্পাদনা (Executing) এবং (ঘ) মূল্যায়ন (Judging)। প্রথমে কোন বিষয় প্রেণীতে এমনভাবে আলোচনা করা প্রয়োজন যাতে তার মধ্যে সমস্যা এসে দেখা দেয় এবং সেই সমস্যার বিষয়ে ছাল্লছান্ত্রীরা আগ্রহী হয়। তবে কার্য নির্ধারণে শিক্ষক প্রয়োজনবোধে সাহায্য করবেন। দিতীয়তঃ ছাল্লছানীদের মধ্যে কে কি কান্ধ করবে তার পরিকল্পনা তারা নিজেরাই প্রস্তুত করবে। শৃগ্বলার সঙ্গে কান্ধ করার জন্য তারা বিভিন্ন দল ও উপদলে বিভক্ত হয়ে কান্ধ করার প্রস্তুতি নেবে। তৃতীয়তঃ পরিকল্পনা অনুযায়ী সকলে কান্ধটি বাস্তবে রূপায়িত করবে। প্রয়োজনে একদল অপর দলকে সাহায্য করবে, কারণ কান্ধটিকে তারা অভিমরপে গ্রহণ করেছে। পরিশেষে ছাল্লছান্ত্রীরাই আলোচনার মাধ্যমে সম্পাদিত কান্ধের মূল্যায়ন বা বিচার করবে।

বাংলা, অংক, ইংরেজী, ভূগোল, বিজ্ঞান, ইতিহাস, অন্ধন প্রভৃতি বিষয়কে প্রকল্প কাজের সঙ্গে সম্বন্ধিত করে পাঠদান করা যায়। তবে প্রকল্প কাজে প্রহণ করার আগে শিক্ষার্থীদের সে বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জনের ব্যবস্থা করতে হবে অর্থাৎ চাক্ষুষ দেখানোর প্রয়োজন আছে। অতঃপর আলোচনার মাধ্যমে নিদিন্ট প্রকল্প কাজ গ্রহণ করতে হবে। জামাদের মনে রাখতে হবে বে,

প্রকল্পকাজের পরিকল্পনা আগেই ছির করা সম্ভব নয়; কেননা এর নির্ধারক শিশু— শিক্ষক নছেন।

নিশ্নে বিভিন্ন শ্রেণীর উপযুক্ত কতগুলি প্রকল কাজের নাম দেওরা হল এবং তন্মধ্যে করেকতির পাঠতীকা করে দেওরা হয়েছে। প্রকল কাজ: ডাকঘর, প্রকৃতিকোণ, রালাঘর, আদর্শ গ্রাম, আদর্শ কলোনী, বাজার, হাট, চিড়িয়াখানা, বরফের দেশ, সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, পুতুলের বিয়ে, পাতার কাজ, কাগজের মালা বা ফুল তৈরি, মিল্টির দোকান, ফলের দোকান, রেল স্টেশন, মেলা, চরক্মেলা, নির্বাচন, সেবাসদন, পাতা সংগ্রহ, ছবির বই, বীজ সংগ্রহ, বয়নশিল, ভারতপাকিস্তান মুদ্ধ, ধানচাম, বসন্ত উৎসব, রবীল্লজয়ন্তী, মুক্তিসংগ্রামে বাংলাদেশ, বিশেষ কলকারখানা, মন্দির, মসজিদ, স্কুলবাড়ী ইত্যাদি।

পরিশেষে একটি কথা যে, অফ এমনই একটি বিষয় যাকে প্রকল্প কাজের সঙ্গে সম্বন্ধিত করা খুবই সহজ। তাছাড়া অন্যান্য প্রায় সকল বিষয়ই কি করে প্রকল্প কাজের সঙ্গে সম্বন্ধিত করে পাঠ দেওয়া যায় তা শিক্ষক একটু চিন্তা করলেই পারবেন।

পাঠটীকা—১॥ বিষয়—প্রকল্পজ (ডাকঘর)

আজকের কাজ: ডাক্ঘর তৈরি করার পরিকল্পনা গ্রহণ, দল্বিভাগ করে দলনেতা নির্বাচন এবং আগামীদিন কাজ আরম্ভ করার জন্য সভাব্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী আনয়নের দায়িত্বভার অর্পণ।

উদ্দেশ্য: শিক্ষাথীরা ডাক্ষ্যর দেখে যে অভিজ্ঞতা অর্জন করেছে তাকে বাস্তবে রূপায়িত করার পরিকল্পনা গ্রহণ করে কর্মের মাধ্যমে বিভিন্ন বিষয়ে শিক্ষালাভে সহায়তা করা।

উপকরণ: আজকের উপকরণ শুধু চক, ডাগ্টার বোর্ড ও নোটবুক।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী (বা সাথীদ্বয়) যথাসমরে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করব। অতঃপর প্রকল্পকাজ গ্রহণে আগ্রহী করে তুলবার জন্য আমি অথবা সাথী নিশ্নরূপ প্রশ্ন করব। গতকাল বেড়াতে (দ্রমণে) গিয়ে কি কি দেখেছে? তার মধ্যে কোনটা সবচেয়ে বেশি ভাল লেগেছে? ভাকঘরে কে কে কাজ করছিলেন? পিয়ন কি কাজ করেন? ভাকঘরে কি কি পাওয়া যায়? ভাকঘরের মাধ্যমে কি কি পাঠানো যায়? চিঠি কোথায় পোণ্ট করতে হয়? ভাকঘরটি কি দিয়ে তৈরী? কে কে ভাকঘরটি অনুকরণ করে একটি ছোটবাড়ী তৈরি করতে পারবে? কে কে কাগজ দিয়ে খাম; পে ভটকার্ড,

টিকিট তৈরী করতে পারবে? তাহলে এরাপ একটি ডাকঘর তৈরির কাজ করকে কেমন হয়? শিক্ষার্থীরা যদি প্রকল্প কাজটি আগ্রহ সহকারে গ্রহণ করার ইচ্ছা প্রকাশ করে তবেই দলবিভাগ, দলের নামকরণ, নেতা নির্বাচন ও কোন দলের কি কাজ হবে তা নির্ধারণে সহায়তা করব এবং সেগুলি বোর্ডে লিখে দিয়ে শিক্ষার্থীদের লিখে নিতে বলব। (শিক্ষার্থীরাই দল ভাগ, নামকরণ, নেতা নির্বাচন ও কোন দলের কি কাজ ও কি কি উপকরণ লাগবে তা ঠিক করবে, শিক্ষকগণ ওধু প্রয়োজনে সাহায়্য ও পরিবর্তন করবেন)। পরিশেষে বলব যে ১ম ও ২য় দল আমার অধীনে এবং ৩য় ও ৪র্ঘ দল সাথীর অধীনে কাজ করবে।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষার্থীরা উপরোক্ত প্রশ্নগুলির সম্ভাব্য উত্তর দেবে:---বাজার, কুমোর্পাড়া, নদী, ডাকঘর ইত।।দি, ডাকঘর, পোল্টমাল্টার, পিয়ন; চিঠি সট করেন এবং বাড়ী বাড়ী গিয়ে দিয়ে আসেন; পোষ্টকার্ড, খাম, ইনলাও, টিকিট ইত্যাদি; চিঠি, টাকা, জিনিসপত্র; লেটার বক্সে। টিনের (বা ইটের); পুরবর্তী ৩টি প্রশ্নের উত্তর হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে। প্র**কল্প কাজটি বাস্তবে** রাপদান করার জন্য (হয় ত) চারটি দলে ভাগ হওয়ার প্রভাব করবে। দলের নামকরণ করবে (হয় ত) নেতাজীদল, স্বামীজীদল, দেশবন্ধুদল ও বাপুজীদল এবং শ্রেণীর চারজন উপযুক্ত শিক্ষাথীকে নেতা হিসাবে নির্বাচন করবে। অতঃপর আমাদের সহায়তায় আলোচনা করে ঠিক করবে যে, ১ম দল ডাকঘর ও চিঠির ৰাজ তৈরি করবে এবং উপকরণ লাগবে একটুকরো বাঁশ, কার্ডবোর্ড, ছুরি, দা, সুতো, সূচ, কাগজ, আঠা, পেনসিল, স্কেল। ২য় দল পোস্টকার্ড, খাম, ইনল্যাণ্ড তৈরী করবে এবং উপকরণ লাগবে রঙীন কাগজ, কাঁচি, স্কেল, আঠা ইত্যাদি। ৩য় দল তৈরী করবে টিকিট, টাকা পয়সা, সিল ও পিয়নের ব্যাগ এবং তাদের উপকরণ লাগবে দেকল, রঙীন কাগজ, পেনসিল, কাঁচি, সুচসুতো ছেঁড়া কাপড় ইত্যাদি। ৪র্থ দল তৈরি করবে মণিঅর্ডার ফরম, টেলিগ্রাম ফরম ও ক্যাস বাক্স এবং তাদের উপকরণ লাগবে সাদা কাগজ, স্কেল, জুতোর বাক্স ইত্যাদি। পরিশেষে আগামী দিন কাজ করার জনা প্রত্যেক দল কি কি উপকরণ আনবে তা স্থির করবে (অধিকাংশ উপকরণ বিশেষ করে পয়ুসা দিয়ে কিনতে হয় এমন উপকরণ শিক্ষকগণ যোগান দেবেন)।

সভাব্য ভুল ও সংশোধন: শিক্ষাথীর। প্রশ্নোতর দিতে ভুল করতে পারে।
দলভাগ, নেতা নির্বাচন এবং কোন দল কি কাজ করবে ও উপকরণ সংগ্রহ করবে
তা নিয়ে গোলমাল ও অসুবিধার হৃপ্টি করতে পারে। আমাদের সহারতায় সে
সকল ফ্রটি সংশোধিত হবে।

সন্তাব্য অভিজ্ঞতা: যৌথভাৰে কোন কাজের পরিকল্পনা গ্রহণ, দলভাপ, নেতা

নির্বাচন, নামানুকরণ এবং উপকরণ আনার দায়িহভার গ্রহণ সহজে অভিডতা অর্জন করে।

মন্তব্য: শিক্ষাথিগণ উৎসাহের সঙ্গে পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। দলভাগ, নীমানুকরণ, নেতা নির্বাচনে সকলে সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করেছে। কিন্ত কোন দল কি কান্ধ করবে তা নিয়ে প্রথম দিকে কিছুটা গোলমাল হলেও শেষ পর্যত ভা মিটে গেছে।

পাঠটীকা---২॥ বিষয়-প্রকল্পকাজ (ডাকঘর)

আজাকের কাল: নেতাজীদল ভাকঘর ও চিঠির বান্ধ তৈরি করবে; খামীজীদল পোল্টকার্ড, খাম ও ইনল্যাপ্ত তৈরি করবে, দেশবর্জুদল টিকিট, টাকা-প্রাসা, সিল ও পিয়নের বাাগ তৈরি এবং বাগুজীদল মণিঅর্ডার ফরম, টেলিগ্রাম ফরম ও ক্যাস বান্ধ তৈরি করবে। উদ্দেশ্য: পূর্ববং।

উপকরণ: এক টুকরো বাঁশ, কার্ডবোর্ড, ছুরি, দা, সুতো, সূচ, কাগজ (সাদা ও রঙীন), আঠা, শেনসিল, ফেকল, কাঁচি, ছেঁড়া কাপড়, জুতোর বাঞ।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে প্রয়োজনীয় উপকরণ নিয়ে আমি ও সাথী শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব। অতঃপর যে যার দল নিয়ে নিদিষ্ট স্থানে বসে দলনেতার মাধ্যমে উপকরণগুলি দেব। শিক্ষার্থীদের সংগ্রহ করা উপকরণ দলনেতার নিকট জমা দিতে বলব। অতঃপর কাজের সুবিধার জন্য দল দুটিকে কয়েকটি উপদলে ভাগ করে (৫টি উপদল) এক একটি উপদলের উপর এক একটি কাজের (তাকঘর, চিঠির বারু, পোষ্টকার্ড, খাম ও ইনল্যাপ্ত তৈরি) দায়িত্ব দেব। এবার শিক্ষার্থীরা দেকল দিয়ে মেপে সুশুখলভাবে যে যার কাজ আরম্ভ করবে এবং আমি প্রয়োজনমত সকরকে কাজে সহায়তা করব। কাজ শেষ করার কিছু আগে দলনেতাকে (প্রয়োজনে আমার সাহায্য নিবে) আজকের কাজের একটি বিবরণ লিখতে বলব। ঘণ্টা পড়ার ৫ মিনিট আগে আজকের কাজ মুলতবী রেখে যথাছানে উপকরণ ও তৈরী জিনিস দলনেতার মাধ্যমে শুছিরে রাখার ব্যবস্থা করব। অতঃপর সকলকে নিয়ে শ্রেণীর অন্যান্যদের সঙ্গে মিলিত হয়ে সকল দলের বিবরণী পাঠ করাব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষার্থীরা উপকরণসহ যথাস্থানে বসে বিভিন্ন উপদলে ভাগ হয়ে সুশৃত্বলভাবে আজকের কাজ আরক্ত করবে এবং প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে। দলনেতা আজেকর কাজের একটি বিবরণী লিখবে এবং ঘন্টা পড়ার ৫ মিনিট আগে উপকরণ ও আজকে ষেটুকু কাজ হয়েছে (যেমন করেকটি করে শাম, পোণ্টকার্ড, ইনল্যাণ্ড এবং ডাকঘর ও চিঠির বাঙ্গের ফুেম) তা দলনেতার মাধ্যমে গুছিয়ে রেখে হাত পা ধুয়ে সকলে আমার সঙ্গে শ্রেণীতে প্রবেশ করবে। অতঃপর প্রত্যেক দলনেতার বিবরণী পাঠ মনোযোগ দিয়ে জনবে যাতে প্রকল্প কাজের যেটুকু সমাধা হয়েছে তার সুষ্ঠু ধারণা পেতে পারে।

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: আজকের কাজ করতে যেয়ে পরিমাপ ভুল করতে পারে, ভাকঘর এবং চিঠির ৰাজের ফুেম মজবুত নাও হতে পারে এবং খাম বা ইনল্যাণ্ডে আঠা লাগান কম-বেশি হতে পারে। এই ফ্রাটিঙলি যাতে না হয় তার জন্য সত্ব দৃষ্টি রাখব এবং যথারীতি সাহায্য করব।

সভাব্য অভিজ্ঞতাঃ কি ভাবে পরিমাপ করে—ডাকঘর, চিঠির বাক্স ও পোল্টকার্ড-খাম-ইনল্যাণ্ড তৈরী করতে হয় তার অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। শৃত্থলার সঙ্গে দলবদ্ধভাবে কাজ করলে কত সুন্দরভাবে অথচ তাড়াতাড়ি কাজটা সমাধা হওয়ার সভাবনা থাকে তা উপলব্ধি করেবে। বিবরণী রাখনে সমগ্র কাজটির অগ্রগতি কতটুকু হয়েছে তা বুঝা যায় বলে বিবরণী রেখার প্রয়োজনীয়তা ও তা কি ভাবে লিখতে হয় সে সম্বন্ধে ধারণা লাভ করবে। মন্তব্যঃ আজকের কাজ আশানুরাপ হয়েছে। তবে যখন একটি উপদলকে খাম তৈরির পরিমাপে সহায়তা করছিলাম তখন ভাকঘর তৈরির উপদল আমার সাহায্য পাওয়ার জন্য প্রায় ৪ মিনিট অপেক্ষা করেছিল। [আমার সাথীর অধীনের দল, উপদল অন্য কাজগুলি করবে]

পাঠটীকা—৩ ॥ বিষয়—প্রকল্প কাজ (ডাকঘর)

আজ্যকের কাজ: অসমাণ্ড কাজ সমাণ্ড করায় এগিয়ে যাওয়া। উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববৎ।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে আমি ও সাথী দল এবং উপদল নিয়ে যথাস্থানে বসে কাজ আরম্ভ করব। আরম্ভ কাজকে সমাণ্টির দিকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার চেল্টা আজ করব। আমার অধীনের দুটি উপদল আজকে ডাক্মর ও চিতির বাক্ম যাতে তৈরি করা শেষ করতে পারে সেদিকে বিশেষ দৃশ্টি রাখব। আর খাম, পোল্টকার্ড ও ইনল্যাণ্ড তৈরির উপদল যাতে আরও বেশি পরিমাণে তৈরি করতে পারে সেদিকেও দৃশ্টি রাখব। সকলকেই প্রয়োজনীয় সাহায্য প্রদান করব। যে উপদল ঘন্টা পড়ার আগেই নিদিল্ট পরিমাণ কাজ শেষ করতে পারবে সে উপদল তখন অন্য উপদলের কাজে সহায়তা করবে। এর পর ২ নং পাঠটীকার কাজ শেষ করার…...বিবরণী গাঠ করার' অংশটি লিখুন।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষাথিগণ (দল-উপদল) নেতা বা নেতাদের অধীনে

সুশৃখলভাবে কাজ করতে থাকবে। তাদের দৃতি থাকবে আরুণ্ধ কাজ শেষ করার দিকে। (যেমন) পোতটকার্ড তৈরির উপদল নিদিত্ট সময়ের আগেই কাজ শেষ করে ফেলায় অন্য উপদলকে (যেমন ডাকঘর তৈরির উপদলকে) কাজে সাহায্য করবে। প্রয়োজনীয় সকল ফ্রেগ্রেই আমার সাহায্য চাইবে। অতঃপর ২ নং পাঠটীকার 'দলনেতা আজকের কাজের.....ধারণা পেতে পারে' অংশটি লিখুন।

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: গতদিনের চেয়ে আজকের কাজে ভুলের পরিমাণ কম হওয়ার সম্ভাবনা; তবু এক উপদল অন্য উপদলকে সাহায্য করতে যেয়ে পরিমাপ ইত্যাদি সম্বন্ধ কিছু কিছু ভুল করতে পারে। দলনেতা বা অন্য কোন শিক্ষার্থী অথবা আমার সহায়তায় সেই ভুল সংশোধিত হবে।

স্থাবা অভিজ্ঞতা: কাজের প্রায় পরিসমাধিত দেখে আত্রপ্রতায় বাড়বে।
শৃখালার সঙ্গে দলবদ্ধভাবে কাজ করায় কতটুকু সুন্রভাবে অথচ তাভাতাড়ি কাজটি
পরিসমাধিতার দিকে এগিয়ে গেছে তার অভিজ্ঞতা সর্জন করবে। বিবরণী যে কাজের
দর্পণ্যরাপ তা বুঝতে পারবে এবং কি ভাবে বিবরণী লিখতে হয় তার অভিজ্ঞতা
দাভি করবে। মন্তবা প্রবৃৎ।

পাঠটীকা—৪।। বিশেষ—প্রকল্পকাজ (ডাক্মর)

আজিকের কাজ: বাকী সামান্য কাজ সমাণ্ড করা, ডাকঘর সাজিয়ে প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা এবং ডাকঘরের বিভিন্ন বিভাগে বিভিন্ন জনের কাজ করা।

উদেশা: পূর্ববং। উপকরণ: পূর্ববং (তা ছাড়া ডাকঘর, চিঠির বার, ক্যাস বারু, ইনলাও, খাম, মণিঅর্ডার ফরম, টেলিগ্রাম ফরম, টাকা-পয়সা, সিল, পিয়নের ব্যাগ ইত্যাদি)।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে যে যার দল উপদল নিয়ে গতদিনের বাকী সামান্য কাল শেষ করে ফেলবে। অতঃপর সকল জিনিস একর করে (যেখানে ডাকঘর সাজান অর্থাৎ প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হবে) উভয়ে (একের পর এক) শিক্ষার্থীদের নিয়ে আলোচনা করব। শিক্ষার্থীদের মতকেই প্রাধান্য দেব। যদি কোথাও কিছু পরিবর্তন করার প্রয়োজন হয় তবে আমি ও সাথী তা যুক্তি দিয়ে বুঝিয়ে পরিবর্তন করে দেব। এবার শিক্ষার্থীরা ডাকঘর সাজান আরম্ভ করবে এবং আমি ও সাথী প্রয়োজনমত সাহাত্য করব। সাজানোর পর তাদের মধ্য থেকেই একজন পোত্রমাত্টার, একজন কেরানী, একজন রাণার এবং একজন পিয়ন হবে (প্রয়োজনে ভোটের দ্বারা)। অপর সকলের মধ্যে একদল খাম, পোত্টকার্ড, টিকিট কেনার জন্য, একদল টেলিগ্রাম, মণিঅর্ডার,

করার জন্য লাইন দেবে। যাদের খাম পোণ্টকার্ড কেনা হয়ে যাবে তারা টেলিগ্রাম, মনিঅর্ডার করার জন্য লাইন দেবে আবার যাদের টেলিগ্রাম, মনিঅর্ডার করা হয়ে যাবে তারা খাম গোণ্টকার্ড কেনার জন্য লাইন দেবে। পিয়ন চিঠি মনিঅর্ডার ও টেলিগ্রাম বিলি করার ব্যবহা করবে এবং রাণার শহরে চিঠি পাঠাবার ব্যবহা করবে। এ সমস্ত কাচেই আমি ও সাথী যথাসন্তব সহায্য করব। এ ভাবে কাজ হওয়ার পর দলনেতাদের বলব বিবরণী লিখতে। তারপর সকলকে নিয়ে বসে বিবরণী গাঠ করাব এবং প্রশ্নোন্তরের মাধ্যমে জানব কি ফ্রটি হয়েছে ও কি করলে আরও ভাল হতো।

শিক্ষাথীদের করণীয়: বাকী সাঘান্য কাজ শেষ করে সকল জিনিস একর করবে এবং আমাদের সঙ্গে আলোচনা করে প্রদর্শনীর উপযুক্ত করে ডাকঘর সাজাবে। তাদের মধ্য থেকেই গোল্টমাল্টার, কেরাণী ও পিয়ন হবে। বাকী শিক্ষার্থীরা দুটি দলে ডাগ হয়ে পুর্যায়জ্ঞমে খাম, পোল্টকার্ড, ইনল্যাণ্ড, টিকিট কিনবে এবং টেলিগ্রাম ও মনিঅর্ডার করবে। পোল্টমাল্টার, কেরাণী যে যার কাজ করবে এবং পিয়ন চিঠি, মনিঅর্ডার, টেলিগ্রাম বিলি করার ব্যবস্থা করবে। রাণার চিঠিপক্র শহরে গৌছাবার জন্য ব্যবস্থা করবে। অতঃপর বিবরণী পাঠ করবে ও তানবে। কি করলে আরও ভাল হতো তা আলোচনা করবে।

সভাব্য ভুল ও সংশোধন: বিভিন্ন জিনিস সাজাতে গিয়ে ভুল করতে পারে।
কিছু জিনিস নতট হওয়ার সভাবনা থাকবে। একদল অপর দলের কাজের তীর
সমালোচনা করতে পারে (যদিও ততটুকু সমালোচনা যোগ্য নয়)। এই সকল দোষ
ক্রটি যাতে না হয় সেদিক আমরা সত্তর্ক দৃষ্টি রাখব এবং পরোক্ষভাবে সকলের
কাজের প্রশংসা করব।

সন্তাব্য অভিজ্ঞতা: কি করে ডাক্যর তৈরি ও প্রদর্শনীর উপযুক্ত করা যার সে বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। অপেক্ষাকৃত বড় প্রকল্প কারত উৎসাহী ও সাহসী হবে। মন্তব্য—পূর্ববং।

পাঠটীকা ১॥ বিষয়--প্রকল্পকাজ (প্রকৃতিকোণ সংগঠন)

(এই প্রকলের ৪টি পাঠটীকাই করে দিয়েছেন অধ্যাপক অনিলবরণ নিয়োগী)

আজ্ফের কাজ: পরিকল্পনা করা ও দলবিভাগ।

উদ্দেশ্য: ছান্নছান্ত্রীদের আগ্রহ ও অভিজ্ঞতাকে কেন্দ্র করে প্রাকৃতিক পরিবেশের বিভিন্ন বস্তু সম্বন্ধে কৌতুহলী করে প্রকৃতি কোণ সংগঠনের পরিকল্পনা, কাজের ইউনিট ভাগ করা। মিলেমিশে পরিকল্পনা ও কাজ করার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা উপকরণ : শিক্ষকের সংগ্হীত সামুদ্রিক ঝিনুক, শামুক বা ঐ জাতীয় জিনিস এবং ফুল বা পাতার চাট', পাতার বই ইতাাদি।

শিক্ষকের করণীয়: বথাসময়ে উপকরণসহ শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনমত শ্রেণীবিন্যাস করে নেব। আমি বা আমার সাথী ছাত্রছারীদের সঙ্গেতাদের অভিক্রতাকে কেন্দ্র করে । আনালানা করব। জনাজন প্রয়োজনমত সাহায্য করব। প্রশাকারে আলোচনার মাধ্যমে আগ্রহী করে সংগৃহীত নমুনা, চার্ট, পাতার বই ইত্যাদির সাহায্য নিয়ে কি ভাবে প্র ধরনের জিনিস সংগ্রহ করে প্রকৃতিকোপ তৈরি করা যায় এবং সেগুলি শ্রেণীতে থাকলে অনেক কিছু দেখা ও জানা যায় সে সম্বায় সংক্রেপে ধারণা দেব। আলোচনার মাধ্যমে কি ভাবে জিনিস সংগ্রহ করা হবে এবং সাজান হবে তার পরিকল্পনা করে দলে ভাগ হয়ে কাজ করার প্রয়োজনীরতাবাধ স্থিট করবো। পরে তাদের পরিকল্পনা ও দলবিভাগে সহায়তা করে কাজের ইউনিট ও দলের ভাগগুলি ছকের আকারে বার্ডে লিখে দেব। প্রশ্ন: তোমরা কেউ চিড়িয়াখানা বা মিউজিয়াম দেখেছ? মিউজিয়ামে ঐ জিনিসগুলি কেন রাখা হয়েছে? তোমরা কেউ তাঁয়াগোকা থেকে কিংবা ব্যাগুচি থেকে কি ভাবে প্রজাপতি বা ব্যাও হয় দেখেছ? চুনা পাথর দেখেছ? পাতা বা ফুল দিয়ে কেমন করে বই করা যায় জান? আমাদের শ্রেণীতে একটি প্রকৃতকোণ করলে কেমন হয়?

ছাত্রছাত্রীদের করণীয়: ছাত্রছাত্রীরা আলোচনায় অংশ গ্রহণ করে, প্রশ্নের উত্তর দিয়ে তাদের অভিজ্ঞতার কথা জানাবে এবং অন্যকোন অভিজ্ঞতা থাকলে বলবে। শিক্ষকের আলোচনায় আকৃণ্ট হয়ে এবং নম্না, চার্ট, বই ইত্যাদি দেখে তাদের ক্ষমতা ও আগ্রহ জনুযায়ী কে কি সংগ্রহ করেবে ও তৈরি করবে সে বিষয়ে মতামত জানাবে। পরে কোন কোন জিনিস সংগ্রহ করা হবে, কি ভাবে সেপ্তলি রাখা হবে তার পরিকল্পনা করে কাজের ইউনিট ভাগ করবে এবং কে কোন ভাগে কাজ করবে ঠিক করে দল ভাগ করবে ও নিজেদের দলের নেতা ঠিক করেব। শিক্ষক কাজের ভাগ, দলের নাম, দলের নেতার নাম ইত্যাদি ছকের আকারে বার্ডে লিখে দিলে তারা খাতায় লিখে নেবে। রামকৃষ্ণ দলের কাজ—বীজ ও কুল-পাতা সংগ্রহ করা এবং চার্ট ও বই তৈরি করা। সারদা দলের কাজ—মার্টি, পাথর, ঝিনুক, মান্থ ইত্যাদি সংগ্রহ করার ব্যবন্থা করা। তারবিন্দ দলের কাজ—পাখীর বাসা, পালক, কীটপতঙ্গের বাসা ইত্যাদি সংগ্রহ করে রাখা এবং কিছু কিছু পরীক্ষার ব্যবন্থা করা। দলের কাজ—কীট পতঙ্গ সংগ্রহ করে রাখা এবং কিছু কিছু পরীক্ষার ব্যবন্থা করা। [দলের কাজ—কীট পতঙ্গ সংগ্রহ করে রাখা এবং কিছু কিছু পরীক্ষার ব্যবন্থা করা। [দলের কাজ ছকে সাজিয়ে নেবেন]

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: ছাত্রছাত্রীরা অতি উৎসাহে হৈ চৈ করে বলবার চেল্টা করতে পারে। কে কোন দলে যাবে ঠিক করতে অসুবিধা বোধ করতে

586

গারে। কোন দলে খুব বেশী এবং কোন দলে খুব কম সংখ্যক কমী হতে গারে। নেতা নির্বাচনের নিয়ম বৃঝতে ভুল করতে গারে। আমরা প্রয়োজনমত অসুবিধা দূর করার চেণ্টা কারবো।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: সুশৃথলভাবে কি করে মতামত জানতে হয় এবং কি ভাবে পরিকল্পনা করে কাজ করবে তা জানবে। দল ভাগ করে কাজের সুবিধা বুঝবে এবং নেতা নির্বাচনের নিয়ম শিখবে। বিভিন্ন জিনিস সংগ্রহ করে রাখার সুবিধা এবং কি ভাবে সংরক্ষণ করতে হয় তার ধারণা পাবে।

পাঠটীকা ২॥ বিষয় প্রকল্পকাজ (প্রকৃতিকোণ সংগঠন)

আজকের কাজ: বিভিন্ন দলের জিনিস সংগ্রহ করে বাছাই করা ও তালিকা করা।

উদ্দেশ্য: ছালছারীদের সংগৃহীত জিনিসগুলি বাছাই করে রাখবার মত জিনিস নির্বাচন করে তালিকা করা এবং রাখার মত জিনিসের ব্যবস্থা করা।

উপকরণ: কাগজ, আঠা, ছোট ছোট শিশি, গ্লাস্টিকের ঠোঙা, বোতল, কাগজের বাহ্ম, খ্লটিং পেপার ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও আমার সাথী পূর্ব পরিকল্পনা মত দুটি করে দল নিয়ে নিদিণ্ট স্থানে বসিরে কি করে সংগৃহীত জিনিস নেতার কাছে জমা দেবে, কি করে বাছাই করবে, কিভাবে লিখবে, কিভাবে জিনিস রাখবার ব্যবস্থা করতে হবে সংক্ষিণ্তাকারে বুঝিয়ে দেব এবং প্রতি দলের নেতার মাধ্যমে প্রয়োজনীয় উপকরণ বন্টন করে দেব। ছাত্রছাত্রীরা যখন কাজ করতে থাকবে ঘুরে ঘুরে দেখব এবং প্রয়োজন মত সাহায্য করবো। নিদিণ্ট সময়ের ৫ মি. পূর্বে কাজ শেষ করে জিনিসপত্র ভছিঙ্কে রাখতে বলবো।

ছারছারীদের করণীয়: ছারছারীরা নির্দেশিত ছানে সুশৃত্ধলভাবে বসে কিভাবে কাজ করবে বুঝে নিয়ে কাজ করতে থাকবে। বিভিন্ন দলের কমীরা তাদের সংগৃহীত জিনিসগুলি নেতার কাছে জমা দেবে এবং প্রয়োজনীয় উপকরণ বুঝে নিয়ে পরিকল্পনা মত কাজ করবে। কাজের সময় প্রয়োজনমত নেতা ও শিক্ষকের সাহায্য নেবে। কাজের শেষে দলনেতারা সংক্ষিণ্তাকারে সেদিনের বিবরণী লিখে রাখবে। ৫ মিঃ পূর্বে জিনিসগর ওছিয়ে নিদিশ্ট ছানে রেখে কাজ শেষ করবে। বিভিন্ন দল নিশ্নরপ পরিকল্পনা মত কাজ করবে। বিভিন্ন দলের কাজ—(ক) সেদিন যে বীজ, ফুল, পাতা ইত্যাদি সংগ্রহ করে আনবে তা সংগ্রহ করে তালিকা তৈরী করবে। প্লাস্টিক দিয়ে বীজ রাখার উপযোগী ঠোঙা তৈরী করবে। কাগজে বীজের নাম লিখবে। ফুল ও পাতা দিয়ে বই তৈরী করার জন্য ভলটিং পেপারের মধ্যে সেওলি চাপা দিয়ে রাখার বাবছা

করবে। (খ) মটি, গাথর, শামুক, ঝিনুক ইত্যাদি বছাই করে ভালিকা তৈরী করে। সেগুলি রাখবার পাত ঠিক করেব এবং মাহ ও বাঙোচি রাখবার বোডেলে রাখার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করবে। (গ) পাখীর বাসা ও পালক এবং কীট-গতলের বাসা যেগুলি সংগ্রহ করা হয়েছে সেগুলির নান লিখে রাখবার উপযোগী ব্যবস্থা করবে। (গ) জুতার বাজ বা কাগজের বাজ কীটপতল রাখবার উপযোগী করে তৈরী করবে। বিভিন্ন পরীক্ষার যেমন অলুরোশ্গম কি করে হয়, গাছ আলোর দিকে কিভাবে বাড়ে, আলো না পেলে পাতার কি পরিবর্তন হয় ইত্যাদির প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করবে।

সভাবা ভুল ও সংশোধন: সংগৃহীত জিনিসনলি কিতাবে নেতার কাছে জমা দে.ব এবং তালিকা করবে ঠিক মত না বুঝতে পারে। কিতাবে কাজের বিধরনী নিখতে হয় না জানতে পারে। কিতাবে মাছ ও কীট পতঙ্গ রাখা যায় তার ধারণা করতে অসুবিধা হতে পারে। কাজের সময় জিনিস ন৽ট করতে পারে এবং জিনিস ঠিক মত সাজিয়ে না রাখতে পারে। ব্লটিং পেপারে, পাতা চাপা দেবার সময় সমানভাবে না রাখতে পারে। প্রয়োজনমত ক্রটি সংশোধন করবো।

সভাব্য অভিক্রতা: নানাপ্রকার বীজ, পাতা, ফুল ইত্যাদি চিনবে এবং কিভাবে সংরক্ষণ করা যায় তার ধারণা পাবে। মাছ ও কীটপতঙ্গ কি অবস্থায় থাকতে পারে এবং পরীক্ষা ব্যবস্থা কি করে করতে হয় জানবে। দলবদ্ধভাবে মিলেমিশে এবং গুছিয়ে কাজের অভ্যাস হবে। কিভাবে কাজের কথা সংক্ষেপে প্রকাশ করা যায় শিখবে।

পাঠটীকা--৩॥ বিষয়—প্রকলকাজ় (প্রকৃতি কোণ সংগঠন)

আজকের কাজ: তালিকাভুড জিনিস উপমূজ পাত্রে রেখে বিবরণ লেখা এবং চার্ট ও বই তৈরী করা।

উদ্দেশ্য: বিভিন্ন দলের সংগৃহীত জিনিসগুলি উপযুক্ত পাছে রেখে প্রয়োজনমত তার সংগে নাম ও বিবরণ লিখে দেওয়া। পাতার বই এবং ফুল ও পালকের চাট তৈরী করতে সাহায্য করা। বিভিন্ন জিনিসের বাস্তব ধারণালাভে এবং নেতার নেতৃত্বে কাজের অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। উপক্রণ: কাটিজ পেপার, আঠা, প্লাস্টিক পেপার, সংগৃহীত উপক্রণ।

শিক্ষকের করণীয়: পূর্বের মত আমি ও আমার সাথী দল নিয়ে নিদিণ্ট শ্বানে বিসিয়ে—আলোচনা ও দৃণ্টাভের মাধানে আজকের কাজ বুকিয়ে দেব। শিক্ষাথিগণ নিজ নেতার নেত্তে কাজ করার সময় ঘুরে ঘুরে দেধবো এবং প্রয়োজনমত সাহায্য করবো স্বাই যাতে কাজ করার সুযোগ পায় এবং শৃথলার সংগে কাজ করে সেদিকে লক্ষ্য

রাখবো। চার্ট ও বই করানোর সময় নমুনা (সপ্তব বলে) সামনে রাখবো। নেতারা কিন্তাবে বিবরণী রাখবে দেখিয়ে দিয়ে লিখতে সাহায্য করবো। পূর্ব দিনের কাজ শেষ করবো।

ছাত্রছাত্রীদের করণীয়: ছাত্রছাত্রীরা পূর্ব নিদিল্ট স্থানে বঙ্গে পূর্ব দিনের মত সংগৃহীত জিনিস জমা দেবে এবং প্রয়োজনীয় জিনিস নেতার কাছ থেকে নিয়ে কাজ সূরু করবে। কাজের শেষে নিজ নিজ কাজ নেতাকে জানাবে এবং নেতা সংক্ষেপে লিখবে। কাজের সময় প্রয়োজন মত শিক্ষকের সাহায্য নেবে। বিভিন্ন দলের কাজ—ক্সে নৃতন সংগ্রহ করা বীজগুলি তালিকাভুক্ত করে বীজগুলি ঠোঙা ও শিশিতে রেখে বীজের নাম লেখা কাগজ লাগাবে। ফুল, ফল, পাতা রাখবার ব্যবস্থা করবে। খলটিং শুল্ক করা গাতা ও ফুল দিয়ে পাতার বই ও চার্ট তৈরী করবে (পাতার ছাপ তুলেও বই করতে পারে)। (খ) মাটি, পাথর, শামুক ইত্যাদির শ্রেণী বিভাগ করে নাম ও শ্রেণী লিখে প্রত্যেক ভাগ সম্বন্ধ সংক্ষিণ্ড বিবরণ লিখবে। মাছের বোতলে মাছ এবং ব্যাঙাচি রেখে সেগুলির নাম লিখে দেবে। (গ) পাখীর বাসা ও কীটপতঙ্গের বাসায় পাখীর ও পোকার নাম ও কোথায় পাওয়া গিয়েছে সংক্ষেপে লিখবে। পাখীর পালক দিয়ে (সপ্তব হলে পাশে ছবি দিয়ে) চার্ট তৈরী করবে। (ঘ) কীট রাখা বাক্ষে কীটের নাম এবং কীটের বৈশিণ্ট্য সংক্ষেপে লিখে দেবে। অক্সুরোদ্গম ও আলোর প্রভাব সম্বন্ধীয় পরীক্ষার ব্যবস্থা সম্পূর্ণ করবে। একটি প্রকৃতিপজী তৈরী করবে।

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: কোন শিশিতে কিছাবে বীজ রাখবে এবং কিছাবে নাম লেখা কাগজ লাগাবে না বুঝতে পারে। পাতার বই কিংৰা ফুলের চার্ট করতে গিয়ে লাগান ঠিক না হতে পারে এবং নোংরা করে নভট করতে পারে। বিবরণ লিখতে অসুবিধা বোধ করতে পারে। পাখী বা কীট-পতজের বাসা কাজের সময় নভট করে ফেলতে পারে। কাজের সময় নিজের কাজ ুনা করে অনের কাজে অসুবিধা হৃতিট করতে পারে। ভুলগুলি না হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখবো।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা : বিভিন্ন প্রকার বীজের আকার প্রকার জানবে। কিছাবে ফুল, পাতা, গালক ইত্যাদি চাটের আকারে সংরক্ষণ করা যায় জানবে। মাটি, পাথর শামুক ইত্যাদি শ্রেণী সম্বন্ধে ধারণা পাবে। বিভিন্ন প্রকার পাখী ও কীট-পতলের বাসা করার স্থান এবং উপাদান সম্বন্ধে অবহিত হবে। পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণের ব্যবস্থা করে নিজেরা পর্যবেক্ষণ করতে শিখবে। পর্যবেক্ষণ ও কাজের অভিজ্ঞতা শুছিরে লিখতে এবং পরিত্কার পরিক্ষমভাবে কাজ করতে অভ্যম্ভ ইবে। পারস্পরিক সহযোগিতা ও নেতার নেতৃত্বে কাজের অভ্যাস গড়ে উঠবে। মন্তব্য ।

পাঠটীকা—৪।। বিষয়—প্রকল্পকাজ (প্রকৃতিকোণ সংগঠন)

অদ্যকার কাজ: সংগৃহীত ও তৈরী উপকরণ দিয়ে প্রকৃতি কোণ সাজান।

উদ্দেশ্য: ছাত্রছাত্রীদের সংগ্রহ করা উপকরণে নিদিস্ট স্থানে আকর্ষণীয় করে প্রকৃতি কোণ সাজিয়ে সকলে দেখার ব্যবস্থা করা। বিভিন্ন দলের নেতার বিবরণী আলোচনার মাধ্যমে অভিজ্ঞতার পারস্পরিক আদান-প্রদান। ব্যক্তিগত পর্যাবক্ষণ ও সমস্টিগত আলোচনার মাধ্যমে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণে আগ্রহী করে পর্যবেক্ষণ শঙ্গি, যুক্তিও চিঙাশক্তি রন্ধি করা এবং ভানকে ব্যবহারিক প্রয়োগের অভ্যাস গঠন করা। উপকরণ: বিভিন্ন দলের সংগৃহীত ও তৈরী করা জিনিস, চার্ট, সাজানোর জন্য প্রয়োজনীয় সরজাম ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়: পূর্বের মত আমি ও সাথী—বিভিন্ন দলকে বসিয়ে আজকের কাজের কথা বৃঝিয়ে দেব। প্রকৃতি কোণে পর পর কোন জিনিস কিভাবে সাজাতে হবে তার ধারণা দেব। একটি দল যখন সাজাবে আমাদের মধ্যে একজন সাহায্য করবো এবং অন্যজন অপর দলগুলিকে তাদের জিনিসগুলিকে সাজানোর উপযোগী করে প্রস্তুত করতে বলবো। যে দলের সাজানো শেষ হবে তাদের সেদিনের বিবরণী জিখে ফেলতে বলবো এবং প্রয়োজন মত সাহায্য করবো। সকল দলের সাজান হয়ে গেলে প্রত্যেক দলকে এক এক করে তাদের দলের সংগৃহীত বস্তু এবং কাজের বিবরণের কথা শ্রেণীর সামনে বলতে বলবো। বিবরণী পাঠের শেষে এক একটি দলকে প্রকৃতি কোণ ভালভাবে দেখার সুযোগ দেব। পরে আবার সকলে বসে কোনগুলি ভাল হয়েছে, কোনগুলি আরও ভাল করা যেত এবং আর কোন কোন জিনিম্ব রাখা যায় সে সম্বন্ধে আলোচনা করবো এবং আরও কিছু জানবার থাকলে সংক্ষেপে বলে দেব। যেগুলি বিজ্বতভাবে আলোচনার প্রয়োজন সেগুলি পরে কিভাবে আলোচনা হবে তা বলে দেব। আরও কোন প্রশ্ন মনে এলে তা প্রকৃতিকোণে রাখা প্রশ্নের বাবে লিখে জানাতে বলবো।

ছাত্রছাত্রীদের করণীয়: পূর্বের মত নিদিপ্ট স্থানে বসে কিভাবে প্রকৃতিকোণ সাজাতে হবে জেনে নিয়ে নিজ নিজ নেতার নেতৃত্বে শিক্ষকের সহায়তায় সংগৃহীত ও তৈরী জিনিস নির্ধারিত স্থানে সাজাবে। নেতারা সংক্ষেপে সেদিনের কাজের বিবরণী জিখবে। সাজান হয়ে গেলে একসঙ্গে বসে বিবরণ শুনবে ও আলোচনা করবে। প্রকৃতি কোণ পর্যবেক্ষণ করে অভিজ্ঞতা জানাবে এবং কি করে আরো ভালো হতে পারে সে সঙ্গন্ধে মতামত জানাবে। কোন বিষয়ে কারও কিছু জানার থাকলে শিক্ষককে জানাবে।

সভাবা ভুল ও সংশোধন: সকল দল সাজানোর জন্য ব্যস্ত হয়ে গোলমাল

করতে পারে। জিনিসের সঙ্গে লেখা বিবরণ বা নাম লাগাতে ভুল করতে পারে। পর্যবেক্ষণ করার সময় নাড়াচাড়া করে জিনিস নতট করতে পারে। ফটিওলি দূর করতে সচেত্ট থাকবো।

সভাব্য অভিজ্ঞতা: জিনিসঙ্গির আকার অনুযায়ী কিভাবে দর্শনীয় করে সাজান যায় শিখবে। পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে যুক্তি দিয়ে বিচার করতে শিখবে ও পর্যবেক্ষণ শক্তি বাড়বে। শৃত্থলার সঙ্গে মতামত প্রকাশ করতে জানবে। বিভিন্ন বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা লাভ করবে। মন্তব্য—পূর্ববং।

পাঠটীকা---১॥ পরিবেশ দ্রমণ

(এই পাঠটীকা ১ম ও ২য় শ্রেণীর জনা। উপরের শ্রেণীর স্তমণ হবে অপেক্ষাকৃত দুরে এবং এই পাঠটীকা অনুসরণ করে পাঠটীকা তৈরি করবেন।)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—নিজের পরিবেশ সম্বাধ্ব অভিক্তা অর্পনে সহায়তা করা। গৌণ—কৌতুহল, পর্যবেক্ষণ-লি॰সা, কর্মশপ্রা ইত্যাদি চরিতার্থ হওয়ার মাধ্যমে শারীরিক ও মানসিক বিকাশসাধনে সহায়তা করা। উপকরণ: খাতা (বা নোটবুক), পেনসিল, সম্ভাব্য জিনিসের নমুনা আনার পার।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে আমি ও সাথী শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজ্জের সমলের কথা ঘোষণা করলে শিব্রা খুব আনন্দিত হবে। অতঃগর সকল শিব্রদের মধ্য থেকে একজনকে নেতা নিবাচন করে দিয়ে লাইন করে শিব্রদের নিয়ে পরিবেশ স্ত্রমণে বের হব। আমাদের মধ্যে একজন সামনে ও একজন পেছান থাকব। গ্রামের কৃষক, কামার-কুমোর-ধোপার জীবন্যায়া প্রণালী, নদী বা খাল, ধান-গম-পাট-আখের ক্ষেত্র, মাটির নমুনা, হাট-বাজার, বিভিন্ন প্রকার পাছপালা, পোণ্ট-থাকিস মন্দির বা মসজিদ ইত্যাদি সম্বন্ধে বাস্তব ধারণালাভে আমি ও সাথী সাহাম্যা করব। খুব অল্প কথায় শিব্রদের ভাষায় ভ্রমণের হুবাত লিপিবন্ধ করাব এবং প্রয়োজনীয় অথচ সভাব্য নমুনা সংগ্রহ করায় সাহা্য্য করব। প্রমণশ্বে শ্রেণীতে ফিরে একে আজকের দেশনীয় বিষয় নিয়ে বিস্তৃতভাবে প্রশ্নাভরের মাধ্যমে আলোচনা করব।

শিওদের করণীয়: সমণের কথা তানে আগ্রহ প্রকাশ করবে এবং পরিবেশ সমণে বের হবে। প্রয়োজনীয় বিষয় লিপিবন্ধ ও নমুনা সংগ্রহ করবে। শ্রেণীতে এসে আলোচনায় অংশ গ্রহণ করবে।

সম্ভাব্য জুল ও সংশোধন: হয়ত কোন কোন শিশু প্রণ্টব্য জিনিস নাও চিনতে

গারে। লিখতে গিয়ে ঠিকমত লিখতে গুঁগারবে না বা নমুনা সংগ্রহ করতে ভুলে যাবে। আমাদের সহায়তায় ফ্রাটগুলি সংশোধিত হবে।

সভাব্য অভিজ্ঞতা: অজানা বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। মন্তব্য: শিশুরা ভ্রমণে খুব আনন্দ পেয়েছে; তবে যতটুকু দেখাবার এবং ব্যাখ্যা করবার ইচ্ছে ছিল তার সামান্য অংশ বাকী রশ্নে গেছে।

পাঠটীকা—২।। বিষয়—সঙ্গীত

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—একমেরেমী দ্রীকরণে, আনন্দদানে ও মনঃসংযোগ আনয়নে (এবং দেশাঅবাধ জাগ্রত করায়) সহায়তা করা। পরোক্ষ—মাজিত রুচি, ভাব ও স্মৃতি-শজির উদ্মেষসাধনে এবং মানসিক ও আধ্যাত্মিক পরিণতি আনয়নে সহায়তা করা। উপকরণ: সঙ্গীতের চার্চ ও বাদ্যযন্ত্র(প্রয়োজনে চক, ভাস্টার ও বাড়)।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করব। অতঃপর পূর্বজান পরীক্ষার্থে প্রশন করব—কে কে গান গাইতে পার ? (আগে থেকেই যদি গান গাওরার ব্যবস্থা থেকে থাকে তবে পূর্বজান পরীক্ষায় প্রশন করবেন—আগের দিনের গানটি তুমি গেয়ে গুনাত) ই হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবার পর স্থপন ও হীরককে বলব পর পর গান গেয়ে গুনাতে। প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে, স্থপন ও হীরক গান গেয়ে গুনাবে।

পাঠঘোষণা: আজ্ আমরা একটি নূতন গান গাইতে চেল্টা করব।

উপস্থাপন: বিষয়—'হও ধরমেতে ধীর' (প্রথম স্তবক)। পদ্ধতি—আজকের গানের চার্ট বোডের পাশে টানিয়ে দিয়ে শিক্ষার্থীদের নিজ নিজ ধাতায় লিখে নিতে বলব (যদি লিখতে না জানে তবে গানটি গেয়ে গেয়েই মুখস্থ করাতে হবে)। গানের বিষয়বস্ত খুবই অন্ধ কথায় বুঝিয়ে দেব। শ্রেণীকে প্রথমে গুনার নির্দেশ দিয়ে তাল ঠিকরেখে ১ বার বা ২ বার গানটি গেয়ে গুনাব। তারপর শিক্ষার্থীদের বলব আমার সঙ্গে গাইতে। এ ভাবে কয়েকবার অন্ত্যাস করবার পর কোন কলিতে আমি তাদের সঙ্গে গাইব আবার কোন কলিতে আমার গাওয়া বন্ধ করে পরীক্ষাকরব তাদের কতটুকু আয়ত্ত হয়েছে। প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা প্রথমে গান গুনবে ও পরে আমার সঙ্গে সঙ্গে গাইবে।

বায়োপ: পদ্ধতি আজকের গানটি কতটুকু শিখতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য একে একে অধিকাংশ শিক্ষার্থাকেই গেয়ে গুনাতে বলব ও প্রয়োজনে সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া—এক এক করে গান পাইবে ও প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। গুহকাজ: বাড়ীতে গানটি বার বার সেয়ে অভ্যাস করতে বলব।

পাঠটীকা—৩।। বিষয়—চিত্রাক্ষন (অনির্দেশিত)

(২য় বা ৩য় শ্রেণী থেকে নির্দেশিত অফন হবে)

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—শিক্ষাথিগণের স্থান্টির প্রেরণা ও আনন্দ জাগানোর, মনের ভাব, আবেগ ও অনুভূতিকে ভাষা দেওয়ায় সৌন্দর্যভান ও সৌন্দর্যভৃষ্ণা রন্ধি করায় এবং হাভের পেশী নিয়ন্তপে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পর্যবেক্ষণ, কল্পনা ও বিচারশজির বিকাশসাধন করে জীবনকে সার্থক ও সুন্দর করে তোলা এবং অক্ষনের মাধ্যমে অন্যান্য বিষয় শিক্ষাদানে সহায়তা করা। উপকরণ: রঙিন চক, শ্লেট-পেনসিল, কৃষ্ণতজি, খাতা পেনসিল (অভাবে কয়লা ও মেঝে)। (নির্দেশিত অক্ষনে কাগজ, পেনসিল, রঙ, তুলি, Pastel ও মডেল)

শিক্ষকের করণীয়: সময়মত শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনে শ্রেণীবিন্যাস করব এবং চিগ্রান্ধনে আগ্রহী করে তুলবার জন্য কে কে ছবি আঁকতে পারে তা জিল্ডাসা করব। হাত তুলে ইসিত জানালে ২/১ জনকে বোর্ডে ছবি আঁকতে বলব । (নির্দেশিত হলে বোর্ডে গ্লাস বা চেয়ারের ছবি এঁকে দেব) এরপর শিক্ষার্থীদের বলব যে যার খুশিমত নিজ নিজ খাতায় বা গ্লেটে যা ভাল লাগে তাই আঁক (নির্দেশিত হলে বলব আমি বোর্ডে যে ভাবে গ্লাসের বা চেয়ারের ছবি এঁকেছি অথবা গ্লাসের বা চেয়ারের মডেল দেখে সেই ভাবে আঁক)। অঙ্কনের কাজ দিয়ে আমি ঘুরে ঘুরে তাদের অক্ষন দেখব এবং প্রয়োজনে ব্যক্তিগত সাহায্য ও পরোক্ষভাবে উৎসাহ প্রদান করব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: আনন্দের সলে কয়েকজন বোডে ছবি এঁকে দেখাবে। এর পর নির্দেশ্যত যে যার খাতায় বা লেটে ছবি আঁকতে থাকবে এবং প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে।

সম্ভাব্য জুল ও সংশোধন: হয়ত যা আঁকতে চাইছে তার আকৃতি ঠিক হয় নাই। আমার সহায়তায় তা সংশোধন করে নেবে।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: অন্ধনের মাধ্যমে স্থিটর আনন্দ; মনের ভাবকে কি ভাবে ভাষা দেওয়া যায় এবং গেশী নিয়ন্ত্রণের বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে।

গৃহকাজ: বাড়ী থেকে আরও কিছু ছবি এঁকে আনতে বল্লব (নির্দেশিত হলে শিক্ষক কিসের ছবি এঁকে রং দিয়ে আনতে বল্লবন তা শ্রেণীতে ঘোষণা করে দেবেন)।

মন্তব্য: অঙ্কনে স্বাই আগ্রহী বলে মনে হলো। এক-তৃতীয়াংশের অন্ধন ত্যেন ডাল হয় নাই। আমি ২ জনকে ঠিকমত সাহায্য করতে পারি নাই।

পাঠটীকা---৪॥ মাটির কাজ (অনির্দেশিত)

[উপরের শ্রেণীতে নির্দেশিত কাজ হবে]

উদ্দেশ্য: মুখ্য—স্থিতর প্রেরণা ও আনন্দ জাগানোয় , মনের ভাব, আবেগ ও অনুভূতিকে রূপ দেওয়ায় এবং চোখ ও হাতের পেশীর সমন্বয় সাধনে সহায়তা করা। গৌণ—পর্যবৈক্ষণ, কল্পনা ও বিচারশজির বিকাশ সাধন করে জীবিকার্জনে সহায়তা করা এবং শারীরিক পরিশ্রমের মর্যাদা শিক্ষায় ও শিল্পকাজের মাধ্যমে অন্যান্য বিষয় শিক্ষাদানে সহায়তা করা।

উপকরণ: এঁটেল মাটি (বা প্লাস্টিসিন), ভিজেঁ চট বা কাপড় ও কলাপাতা (নির্দেশিত কাজের জন্য নিদিল্ট মডেল)।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনে শ্রেণীবিন্যাস করব ও আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব। তারপর শিক্ষার্থীদের দুটি দলে বিভক্ত করে নেতা নির্বাচন করে দেব এবং লাইন করে বারান্দায় নিয়ে যাব। এবার প্রয়োজনীয় উপকরণ দিয়ে যে যার ইচ্ছেমত (নির্দেশিত হলে নিদিন্ট) জিনিস তৈরি করতে বলব। আমি ও সাথী ঘুরে ঘুরে তাদের কাজ দেখব এবং প্রয়োজনে ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করব ও পরোক্ষভাবে উৎসাহ দেব। কাজের শেষে তৈরি জিনিসগুলি দলনেতার মাধ্যমে নিদিন্ট জায়গায় রাখার ব্যবস্থা করব। অতঃপর প্রত্যেকের জায়গা পরিত্বার করে হাত পা ধুয়ে শৃত্ত্বলাবদ্ধভাবে শ্রেণীতে প্রবেশ করতে বলব। পরিশেষে অস্ত্র কথায় কাজের আলোচনা করব।

শিক্ষার্থীদের করনীয়: শিক্ষাথিগণ যে যার উপকরণ নিয়ে আনন্দের সলে ইচ্ছে মত (নির্দেশিত হলে মডেল দেখে) জিনিস তৈরি করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। কাজের শেষে তৈরি জিনিস জমা দিয়ে জায়গা পরিত্কার করবে এবং হাত-পা ধুয়ে শ্রেণীতে আসবে ও আলোচনায় অংশ গ্রহণ করবে।

সঙাবা ভুল ও সংশোধন: হয়ত মাটি ঠিকমত তৈরি হয় নাই বা যে জিনিস তৈরি করেছে তা তেমন ভাল হয় নাই। আমাদের সহায়তায় তা ঠিকমত হয়েছে। সঙাবা অভিজ্ঞতা ও মন্তব্য: বাগানের পাঠটীকার মত।

পঠিচীকা—৫॥ বিষয়—বাগানের কাজ।

উদ্দেশ্য: মুখ্য--শৃতখলার সঙ্গে দলবদ্ধভাবে মাটি-কোপান, আগছা তোলা, নূতন চারাগাছ লাগান ও জল দেওয়ায় বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জনে সহায়তা করা। গৌণ---লালন-প্রবৃত্তি, সৌন্দর্যস্পৃহা পরিশ্রমের ম্যাদা বুঝতে সহায়তা করা।

উপকরণঃ কোদাল, নিড়ানী, ঝুড়ি, বালতি ও চারাগাছ।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব। আজকের কাজ করার জন্য শিক্ষার্থীদের ৪টি দলে ভাগ করব এবং প্রত্যেক দলের নেতা নির্বাচন করে দেব। আমার অধীনে দুটি দল এবং আমার সাথীর অধীনে আর দুটি দল কি কি কাজ করবে তা বিস্তৃতভাবে আলোচনা করব। অতঃপর বাগানের নিকট শিক্ষার্থীদের দাঁড় করিয়ে আমরা দলনেতাদের নিয়ে উপকরণগুলি আনব ও নিদিন্ট ব্যক্তিকে নিদিন্ট উপকরণ দিয়ে কাজ আরম্ভ করাব। শিক্ষার্থীদের উৎসাহ দেওয়ার জন্য আমরা কাজে অংশ গ্রহণ করব এবং প্রয়োজনীয় সাহায্য প্রদান করব। কাজের শেষে উপকরণ যথাস্থানে রেখে হাত-পা ধুয়ে লাইন করে শ্রেণীতে প্রবেশ করতে বলব। তারপর আজকের কৃত কাজের প্রয়োজনীয় আলোচনা করে ছুটি ঘোষণা করব (বাগানের কাজ শেষ ঘণ্টায়ু করাবেন)!

শিক্ষার্থীদের করণীয়: যে যার দলনেতার অধীনে নির্দিষ্ট কাজ নির্দিষ্ট উপ-করণ দিয়ে করবে ও প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। কাজের শেষে উপকরণ যথাশ্বানে রেখে হাত-পা ধুয়ে শ্রেণীতে আসবে এবং আলোচনা শেষে বই-খাতা নিয়ে বাড়ী যাবে।

সম্ভাব্য জুল ও সংশোধন: কিছুসংখ্যক হয়ত উপকরণ ঠিকমত ব্যবহার করতে পারবে না। মাটি কোপান, আগাছা তোলা, চারাগাছ লাগান ও জল দেওয়া ঠিকমত নাও হতে পারে। আমাদের সহায়তায় তা সংশোধিত হবে।

সভাব্য অভিজ্ঞতা: কোন কাজ কিডাবে করতে হয় সে বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। শিক্ষক বা নেতার আদেশ মেনে শৃঞ্খলার সলে কাজ করার অভ্যাস গঠন হবে। মন্তব্য: আজকের কাজ মোটামুটিভাবে ভালই হয়েছে।

পাঠটীকা---৬।। বিশেষ বিষয়---পাতার রঙ-ছাপ

[outline করা বিভিন্ন প্রকার ফল-ফুল, জীবজন্ত ইত্যাদির ছবিতে রঙ দেওয়ার পাঠটীকা অনুরাপ ভাবেই করতে হবে]

উদ্দেশ্য: মুখ্য—পাতার রঙ-ছাপ তুলতে সহায়তা করা। গৌণ—কাজের মাধ্যমে বাস্তব অভিজ্ঞতা ও আনন্দ দানে সহায়তা করা। উপকরণ: বিভিন্ন প্রকার পাতা, রঙ বা কালি, কাগজ ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়ঃ প্রয়োজনবোধে শ্রেণীবিন্যাস করে ও দলনেতা নির্বাচন করে আজকের কাজের প্রতি আগ্রহী করার জন্য প্রশ্ন করব—কে কে ছবি আঁকতে জান ? পাতার ছবি কে কে আঁকতে জান ? প্রশ্নের উত্তর পেলে বলব আজ আমরা যদি পাতায় রঙ মাখিয়ে কাগজে তার ছাপ তুলি কেমন হয়? এইভাবে আগ্রহী করে তোলার পর প্রত্যেককে কিছু পাতা, কালি ও কাগজ দিয়ে রঙ-ছাপ তুলতে বলব। আমি ঘুরে ঘুরে তাদের কাজ দেখব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। কাজের শেষে কাগজে নাম লিখে তা জমা দিতে এবং হাত ধুয়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করতে বলব।

শিক্ষাথীদের করণীয়: শিক্ষাথিগণ প্রয়ের উত্তর দেবে এবং কাজ করার আগ্রহ প্রকাশ করবে। প্রয়োজনীয় উপকরণ নিয়ে নিজ নিজ কাগজে রঙ-ছাপ তুলতে থাকবে এবং প্রয়োজনে সাহাষ্য চাইবে। পরিশেষে কাগজে নাম লিখে তা জ্মা দেবে এবং হাত ধুয়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করবে।

সন্তাব্য ভুল ও সংশোধন: হয়ত পাতায় কম বা বেশী কালি লাগিয়ে ফেলবে। কালিতে হাত নোংরা করে ফেলতে পারে বা কাগজে নাম লিখতে ভুলে যাবে। আমার সহায়তায় ফ্রাট সংশোধিত হবে এবং যাতে নোংরা না করে সে জন্য সাবধান করে দেব।

সন্ধাব্য অভিজ্ঞতাঃ পাতার সঠিক আকৃতি ও বিভিন্ন অংশ সম্বন্ধে বাস্তব অভি-জ্ঞতা মাজ করবে। '

মন্তাবা: অধিকাংশের কাজ খুব সুন্দর হয়েছে। [শিক্ষক তাদের কয়েকদিনের রঙ-ছাপ জমা রেখে পরিশেষে প্রত্যেকের রঙ-ছাপ দিয়ে এক একটি পুস্তিকা তৈরি করাতে পারেন।]

পাঠটীকা---৭॥ বিষয়---কাগজের মালা তৈরি

[কাগজ দিয়ে কুল, নৌকা, চেয়ার, দোয়াত, উড়োজাহাজ ইত্যাদি তৈরির পাঠটীকা অনুরাগভাবেই করবেম]

উদ্দেশ্য: চিত্রারুনের পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন। উপকরণ: রঙিন কাগজ, ছবি, কাঁচি, সূচ-সূতো ও সরু কাঠি।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনে শ্রেণীবিন্যাস করব ও আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব। অতঃপর শিক্ষার্থীদের ৪টি দলে ভাগ করে প্রত্যেক দলের নেতা নির্বাচন করে দেব। আমার অধীনে ১টি দল ২ ইঞ্চি প্রস্থ করে গুধু কাগজ কাটবে ও আর ১টি দল সূচ-সুতোর সাহায্যে ৩য় ও ৪র্থ দলের সরু সরু করে কাটা কাগজ দিয়ে মালা তৈরি করবে। সাথীর অধীনের দুটি দলই ১ম দলের কাটা কাগজ প্রস্থের দিকে আরও একটি করে ভাঁজ করে মাঝখানে ১টি সরু কাঠি চুকিয়ে কাঁচির সাহায্যে প্রস্থের দিকে সরু সরু করে কাটবে। এবার উপকরণ দিয়ে মথাস্থানে বসে কাজ আরম্ভ করাব। সাথী তাঁর দুটি দলকে কি ভাবে কাগজ কাটতে হবে তা দেখিয়ে দেবেন। আমি ১ম দলকে ২ ইঞ্চি চওড়া করে

কি ভাবে কাগজে কাটত হয় তা দেখিয়ে দেব এবং ২য় দলের প্রত্যেককে ১ মিটার সুতো ও ১টি করে সূচ দিয়ে কি ভাবে মালা তৈরি করবে তা দেখিয়ে দেব (কাঁথা সেলাইয়ের মত ৩য় ও ৪র্থ দলের কাটা কাগজের মাঝখান দিয়ে সেলাই করে যাবে এবং সেই কাগজ সুতোর যে প্রান্তে গিট দেওয়া আছে সেখানে ঘুরিয়ে নিয়ে জমা করবে)। প্রয়োজনে সাহায্য করব ও পরোক্ষভাবে উৎসাহ প্রদান করব। কাজের শেষে দলনেতার মাধ্যমে আজকের জিনিস ও উপকরণ জমা নেব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে যে যার কাজ করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। কাজের শেষে আজকের তৈরি জিনিস ও উপকরণ জমা দেবে।

সম্ভাব্য ছুল ও সংশোধন: হয়ত কাগজ ভাঁজ করা, কাগজ কাটা ও মালা তৈরি করতে যেয়ে ভুল করতে পারে। আমাদের সহায়তায় তা সংশোধিত হবে।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: কাগন্ধ ভাঁজ করা, কাটা ও তা দিয়ে মালা তৈরি করার অভিজ্ঞতা অর্জন ও আনন্দ লাভ করবে। গৃহকাজ: বাড়ীতে অনুরাপঙাবে কাজ করতে বলব। মন্তব্য: আজকের কাজে সকলেই খুব আগ্রহী ছিল।

পাঠটীকা--৮॥ বিষয়--শারীর শিক্ষা (ড্রিল)

বিশেষ বিষয়: 'এক লাইনে দাঁড়াও'—'থীরে চল'—'বসে যাও'—দাঁড়িয়ে পড়'। উদদেশ্য: মুখ্য—আনন্দের মাধ্যমে ড্রিল/মাচিং করতে সহায়তা করা। পরোক্ষ— সুস্থ, সবল ও সুন্দর দেহের অধিকারী করে ভবিষ্যৎ জীবনকে সার্থক ও সফল করায় সাহায্য করা। উপকরণ: বাঁশী।

শিক্ষকের করণীয়: শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের খেলার কথা ঘোষণা করব।
আতঃপর লাইন করে শিক্ষার্থীদের মাঠে নিয়ে যাব। বাঁশী দেওয়ার সঙ্গে সকলে
এক লাইনে দাঁড়াবে। এবার নির্দেশ দেব—এক লাইনে দাঁড়াও। শিক্ষার্থীদের
সোজা হয়ে এক লাইনে কি ভাবে দাঁড়াতে হবে দেখিয়ে দেব। প্রত্যেকের দূরত্ব হবে
এক কাঁধ। তারপর ডান দিক থেকে 'এক, দুই, তিন, চার' করে গুণতে বলব।
২য় বারে বলব—'ধীরে চলোঁ'। কি করে ধীরে চলতে হয় তা দেখিয়ে দেব অর্থাৎ
শরীর সোজা রেখে আগে বাঁ পা বাড়িয়ে এগুতে হয়। হাত দুটি শরীরের দুদিকে
থাকবে। 'এক' বললে বাঁ পা এবং 'দো' বললে ডান পা মাটিতে পড়বে। 'থাম'
বললে ডান পা মাটিতে ফেলে চলা বক্ষ ক্রিতে বলব। ওয় বারে বলব—বসে যাও।
কি করে বসবে তা দেখিয়ে দেব অর্থাৎ ডান পায়ের গোড়ালি বাঁ দিকে ও বাঁ পায়ের
গোড়ালি ডান দিকে এনে এবং হাত দুটি—দুই হাঁটুর উপর রেখে বসবে।

থেকে শরীরের উপরের অংশ সোজা থাকবে এবং সামনের দিকে তাকাতে হবে।
৪র্থ বারে বলব—দাঁড়িয়ে পড়। নির্দেশানুসারে লাফ দিয়ে সোজা হয়ে দাঁড়াবে।
আজকের খেলা এখানেই শেষ ঘোষণা করে বলব—তিন তালি দিয়ে ডান দিকে ঘুরে
শ্রেণীতে প্রবেশ কর।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষার্থীরা নির্দেশানুসারে লাইনে দাঁড়িয়ে এক, দুই, তিন করে গুনবে, ধীরে চলবে, বসে যাবে, দাঁড়িয়ে পড়বে এবং হাত তালি দিয়ে ডান দিকে ঘুরে শৃণ্খলাবদ্ধ ভাবে চলে যাবে। প্রয়োজনে আমার সাহায্য চাইবে।

সভাব্য ভুল ও সংশোধন: শিক্ষাথীরা নির্দেশান্যায়ী ড্রিল বা মার্চ করতে গিয়ে ভুল করতে পারে। স্বাভাবিক ভুলঙলি যথাসময়ে আমি সংশোধন করে দেব।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: শৃত্ধলার সঙ্গে কি ভাবে ড্রিল করতে হয় সে বিষয়ে শিক্ষার্থীরা বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে ও আনন্দ লাভ করবে। মন্তব্য: অধিকাংশ শিক্ষাথিগণই মোটামুটিভাবে ড্রিল করতে পেরেছে।

পাঠটীকা—৯॥ বিঃ বিষয়—দেহের ব্যায়াম ও ক্লমাল চুরি

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—আনন্দের মাধ্যমে দেহের ব্যায়াম ও কৌশল শিক্ষায় সহায়তা করা। পরোক্ষ পূর্ববং। উপকরণ: বাঁশী ও ক্লমাল।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের খেলার কথা ঘোষণা করব ও লাইন করে শিক্ষাথীদের মাঠে নিয়ে যাব। তারপর নির্দেশ দেব—
এক লাইনে দাঁড়াও এবং দূরত্ব বজায় রাখ (আগেই তা শিখেছে)। এবার আজকের খেলা আরম্ভ করতে গিয়ে কি নির্দেশ দেব ও কি বলব তা আলোচনা করব এবং কি ভাবে অনুসরণ করবে তা দেখিয়ে দেব। প্রথমে '১' বললে শিক্ষার্থীরা প্রত্যেকের দূ-হাত পাশে তুলবে এবং পা দুটি ফাঁক করে দাঁড়াবে। যখন '২' বলব তখন সোজা হয়ে দূহাত মাথার উপর তুলে তালি দেবে। '৩' বলার সঙ্গে স্তম্ম ভুমু ভান হাত নামিয়ে ভান পায়ের পাশের ভুমি স্পর্শ করবে। '৪' বললে ভান-হাত উপরে তুলে বাঁ হাত নামিয়ে বাঁ পায়ের পাশের ভূমি স্পর্শ করবে। 'রুমাল চুরি' খেলাটি আরম্ভ করতে যেয়ে শিক্ষার্থীদের সমান ২টি দলে ভাগ করে মাঝখানে ফাঁক রেখে মুখোমুখি দাঁড়াতে বলব। এরপর প্রত্যেক দলের ডান দিক থেকে ১, ২, ৩, ৪ ইত্যাদি করে গুনতে বলব। এবার মাঝখানে একটি রুমাল রেখে বলব যে, যখন জানি কোন সংখ্যা বলব তখন সেই সংখ্যার উভয় দলের যে খেলোয়াড় আছে তারা একে অপরের আগে মাঝখান থেকে রুমালটি এনে নিজ্য জায়গায় ফিরে আসবে। যে আনতে পারবে সেই তথা তার দল পয়েন্ট পাবে। যে দল বেশী পয়েন্ট পাবে

সেই দল খেলায় জিতবে। খেলার নিয়ম বুঝিয়ে দিয়ে খেলা আরম্ভ করব। খেলা-শেষে তিন তালি দিয়ে ছুটি ঘোষণা করব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: মনোযোগ সহকারে আলোচনা স্থনবে এবং খেলা আরম্ভ হলে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করবে। প্রয়োজনে পদ্ধতি জেনে নেবে।

সম্ভাব্য জুল ও সংশোধন: ১ম খেলায় হাত তুলতে, তানি দিতে এবং জুমি সপর্শ করতে জুল হতে পারে। ২য় খেলায় এমন হতে পারে যে ৩ বললে ১ম দলের ৩ নং খেলোয়াড় এবং ২য় দলের ৪ বা ৫ নং খেলোয়াড় রুমাল আনতে যেতে পারে। আমি তাদের ক্রান্ট সংশোধন করে দেব।

সম্ভাব্য অন্তিজ্ঞতাঃ ব্যায়ামের পদ্ধতি এবং বিশেষ খেলার বিশেষ কৌশল অর্জন করবে ও আনন্দলাভ করবে। মন্তব্য: নিজে লিখুন।

বি: দ্র: অন্যান্য খেলা, ব্রতচারী ও মেয়েদের খেলার (যেমন, ক্যাপ্টেন বল, ডজ বল, থ্রো বল, হপিং রিলে, বল পাস রিলে) পাঠটীকা অনুরূপ ভাবেই করবেন।

পাঠটীকা ১০॥ কাতাই (সুতো কাট্য)

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—সুতো কাটায় দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করা। পরোক্ষ—শিল্পকাঞ্জে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জনের মাধ্যমে ভবিষ্যৎ কর্মজীবনের প্রস্তৃতির পথ সুগম করায় সহায়তা করা।

উপকরণ: চরকা, পাজ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় জিনিস।

শিক্ষকের করপীর: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব এবং প্রয়োজনীয় আলোচনা করে, সকলকে উপকরণ দিয়ে যথাস্থানে বঙ্গে কাজ আরম্ভ করাব। কাজে ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করব। কাজ করার সময় যদি কোন সমস্যা দেখা দেয় তবে আলোচনা করে তার সমাধান খুঁজে বের করব। অতঃপর ঘন্টা পড়ার কয়েক মিনিট আগে নেতাকে আজকের কাজের বিবরণী লিখতে বলব। তারপর বিবরণী পাঠ করাব এবং শিক্ষাথিগপ আমার সহায়তায় আজকের কাজের মুল্যায়ন করবে।

শিক্ষাথিগণের করণীয়: শিক্ষাথীরা আলোচনায় যোগদান করে উপকরণ নিয়ে যে যার জায়গায় বসে কাজ আরম্ভ করবে এবং প্রয়োজনে আমার সাহায্য চাইবে। দলনেতা বিবরণী গাঠ করবে এবং সকলে মিলে আজকের কাজের মূল্যায়ন করবে। সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা ও ভুল সংশোধন এবং মন্ভব্য পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

সম্বন্ধিত পাঠ (Correlated lesson)

নিশ্নে কয়েকটি প্রকল্প (Project) ও কর্মের (Activity) নাম দেওয়া হল এবং তাদের সঙ্গে কোন কোন পাঠ সম্বন্ধিত করা যায় তারও কিছু নমুনা দেওয়া হলো। পূর্বেই বলা হয়েছে যে অংক সকল প্রকার প্রকল্প ও কর্মের সঙ্গে সম্বন্ধিত করা যায়। উদাহরণস্বরূপ 'ডাকপিয়ন' রচনাকে কিভাবে 'ডাকঘর' প্রকল্পের সঙ্গে সম্বন্ধিত করে পাঠ দেওয়া যায় তার নমুনাও নিশ্নে দেওয়া হল। কোন পাঠকে প্রকল্প বা কর্মের সঙ্গে সম্বন্ধিত করতে হলে প্রস্তৃতি পর্বে যে প্রশ্ন করতে হবে তা প্রকল্প বা কর্মকে কেন্দ্র করতে হবে তা প্রকল্প বা কর্মকে কেন্দ্র করতে হবে।

প্রকল্প ও কর্ম:

ভাকষর: ডাকগিয়ন, ডাকপ্রথা, টিকিট প্রথা (টিকিটের ছবিকে কেন্দ্র করে কোন ঐতিহাসিক ঘটনা বা মহাপুরুষের জীবনী ইত্যাদি।

প্রকৃতি কোন সংগঠন বা সংগ্রহশালা: পিঁপড়ে, মাকড়সা, শিলা, মাটি, কোঁচো, মাছ, শামুক, কীট-পতল, ফল, বীজ, পাতা, মেছো মাকড়াসা (বাংলা), গাছের বীজ কি করে ছড়ায় (বাংলা) ইত্যাদি।

চিড়িয়াখানা: বিভিন্ন প্রকার জীবজন্ত, পাখী, গণ্ডার শিকার (বাংলা) বাঘ ও হাতির লড়াই (বাংলা), ময়ুর (বাংলা), আবদুল মাঝির গল্প (বাংলা) ইত্যাদি।

আদর্শ প্রাম বা কলোনী: ডাকঘর, নদী, গ্রাম (রচনা), জনপ্রাস্থা, আদর্শ বিদ্যা-লয়, বাজার, সমাজবশ্বু, রাস্তাঘাট, প্রাকৃতিক পরিবেশ, আমাদের দেশ (বাংলা) ইত্যাদি।

মেলা বা হাট অথবা বাজার: সমাজবন্ধু (যেমন, চাষী, কামার, কুমোর, তাঁতী, জেলে, ময়রা ইত্যাদি), কুটির শিল্প, যানবাহন, রাস্তাঘাট, কলকারখানা, ফল, মেলার মজা (বাংলা), হাট কবিতা (বাংলা) ইত্যাদি।

মিতিটর দোকান: ময়রা, গোয়ালা, ছোঁয়াচে রোগ, জনস্বাস্থ্য, গোয়ালিনীর গল, ইড়া, কবিতা ইত্যাদি।

ফলের দোকান: মাটি, ফল, ফুল, গাছ, ঋতু, গল ইত্যাদি।

রামাঘর: সবজি চাষী, জেলে, মাছ, স্বাস্থ্য ইত্যাদি।

অংকন: পাতা, ফল, রঙের ধারণা, জীবজন্ত ইত্যাদি।

্ **মাটির কাজ: মাটি,** ফল, জীবজন্ত, সমাজবন্ধু ইত্যাদি।

খেলা: বিভিন্ন প্রকার খেলা ও স্বাস্থ্য সম্বনীর পাঠ।

বাগানের কাজ: মাটি, ফল, ফুল, পাতা, ঋতু, কীটপতঙ্গ ইত্যাদি।

বরফের দেশ: ঋতু, এদিকমো, বরফের দেশ (বাংলা)।

আবহাওয়াগঞ্জী: হাওয়া-নিশান, রুপ্টিমাপক যন্ত্র ইত্যাদি।

'ডাকপিয়ন' রচনা কি ডাবে 'ডাকঘর' প্রকল্পের সঙ্গে সম্বন্ধিত করে পাঠ দেওয়া যায় তার কিছু নমুনা নিম্নে দেওয়া হলো।

প্রস্তাতি: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনমত শ্রেণীবিন্যাস করব এবং আজকের পাঠে আগ্রহী করে তুলবার জন্য প্রকল্প কাজকে কেন্দ্র করে কয়েকটি প্রশ্ন এমনভাবে করব যাতে সহজেই আজকের পাঠে আসা যায়। প্রশ্ন: ১। তোমাদের প্রকল্প কাজের নাম কি? (অথবা 'অমুক' ঘন্টায় তোমরা কিসের কাজ করেছ?) ২। মাণিক কি সেজেছিল? ৩। গৌতম কি সেজেছিল? ৪।ধীরেন কি হয়েছিল? ৫। তার কি কাজ ছিল? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে ঃ—১। 'ডাকঘর' (অথবা, ডাকঘর প্রকল্পের কাজ), ২। পোস্টমাস্টার, ৩। কেরাণী, ৪। ডাক-পিয়ন, ৫। চিঠিপর, পার্সেল, মণিঅর্ডার ইত্যাদি বিলি করা।

পাঠঘোষণা: এসো, আজ আমরা 'ডাকপিয়ন' সম্বন্ধে আরও জানবার চেল্টা করি এবং তার সম্বন্ধে কিছু (রচনা) লিখবার চেল্টা করি। অন্যান্য অংশ সাধারণ রচনার পাঠটীকার মতই হবে।

বিঃ দ্রঃ যে কোন প্রকল্প বা কর্মকে কেন্দ্র করে সম্বন্ধিত পাঠ দেবার সময় উপরোক্তভাবে কাজের বাস্তব অভিজ্ঞতাকে কেন্দ্র করে পাঠে আগ্রহী করে তুলবেন (প্রস্তুতি পর্ব) ও পাঠঘোষণা করবেন। অতঃপর সাধারণ পাঠের মতই উপস্থাপন, প্রয়োগ, গৃহকাজ ও মন্তব্যের কাজ হবে। তবে প্রয়োজনমত যতটুকু সম্ভব প্রকল্প বা কর্মের অভিজ্ঞতাকে উপস্থাপনে কাজে লাগাবেন।

English

তৃতীয় শ্রেণী থেকে ইংরেজী শিক্ষা দেওয়া দ্বির হয়েছে এবং সেই অনুযায়ী Structural Approachএর মাধ্যমে লেখা Peacock Reader অনুসরণ করে ইংরেজী শিক্ষা দেওয়া হচ্ছে। তিন মাস যেতেই First Terminal পরীক্ষার জন্য শিক্ষক বই অনুসরণ করে প্রশ্ন-পন্ন তৈরী করছেন এবং লিখিত পরীক্ষা নিতেও কার্পণ্য করছেন না। প্রশ্ন হচ্ছে, এই তিন মাসে একটি শিশুর পক্ষে অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে একটি নূতন ভাষার অক্ষর চেনা, পড়া, লেখা ও তার পরীক্ষা দেওয়া কতটুকু সন্তব? তাই প্রথম শ্রেণী থেকে না হোক অন্তত দ্বিতীয় শ্রেণী থেকে oral teaching আরম্ভ একান্ত প্রয়োজন। ইংরেজীর মত একটি বিদেশী ভাষাকে স্বাভাবিকভাবে শিখতে গেলেই oral teaching তার প্রথম সিড়ি। তাছাড়া Structural Approach প্রশ্নেণ Peacock Reader উপরোক্ত কথাই আমাদের সমরণ করিয়ে দেয়। শিক্ষককে মনে রাখতে হবে যে, oral teaching যেন শিশুদের বাদ্ধব জীবনের সঙ্গে সম্প্রকিত হয়। তবে

এমন Nursury Rhymeও আছে যাদের অর্থ-সঙ্গতি ও ধারাবাহিকতা খুঁজে পাওয়া যায় না। যেহেতু Rhyme-এর শব্দঝক্ষার, রস এবং মাধুর্য শিশুর ভাল লাগে সেজন্য এ ধরনের Rhymeও বাদ দেওয়ার যুক্তি নেই। সেই সঙ্গে আর একটি কথা যে, Structural Approach অনুসরণ করে পড়াতে গেলে ইংরেজী ভাষার উপর শিক্ষকের বেশ কিছুটা দখল থাকতে হবে এবং চর্চার অভ্যাস রাখতে হবে।

Lesson note 1

Name of the School—
Name of the teacher—

Date—

Subject—English

(Oral teaching)

Time—

Class | standard—
No. of students—
Average Age—

Aims: To help the pupils to speak and understand.

Teaching aids Apparatuses: Attendance Register, pen etc.

Methods of the teacher: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করেই শিশুদের উদ্দেশ্যে বলব—Good morning/Good afternoon, Children. শিশুরা উঠে দাঁড়াবার পর বলব—Sit down. সেই সঙ্গে—ইঙ্গিতে বুঝিয়ে দেব বসার জন্য (সকলে Good morning-এর অর্থ না বৃঝলেও practice করাতে হবে। তাছাড়া অর্থও বলে দেওয়া যেতে পারে)। এবার Attendance Register নিয়ে Roll-call করব (নাম ধরে হাজিরা ডাকবেন)। শিশুরা 'উপস্থিত, স্যার' বলতে অভ্যন্ত থাকায় তাই বলবে। 'উপস্থিত, স্যার' এর পরিবর্তে 'Present, Sir' বলতে বলে দেব (দু'চার দিন পর 'Yes, Sir' বলতে শেখাবেন। সাধারণত first perioda Roll-call করা হয় কিন্ত ইংরেজীর ঘন্টায় শিক্ষক ইচ্ছে করেই Roll-call করবেন যাতে 'Present, Sir' এবং 'Yes, Sir' এর সলে পরিচয় হয়)। এরপর প্রথম বেঞ্চ থেকে এক একসুন করে প্রত্যেকের নাম জিজাসা করব। প্রথমে ২।৩ জনকে বাংলায় জিজাসা ব্রব। শিশুরা বুঝতে পারবে যে সকলের নাম জিভাসা করা হবে। তারপর হঠাৎ ইং*ব্য*জীতে জিজাসা করব—What's your name? শিশুরা অনুমান করে বুঝে নিয়ে নাম বলতে থাকবে। প্রয়োজনে অর্থ বুঝিয়ে দেব। নাম বলার পর প্রত্যেকের উদ্দেশ্যেই ইজিতে বুঝিয়ে বলব— 'Sit down' অতঃপর ইঙ্গিতে বুঝিয়ে দিয়ে প্রবালকে বলব--Prabal, stand up. দাঁড়াবার পর ইলিতে বুঝিয়ে বলব--Sit down. এভাবে শ্রেণীর সকলকেই আদেশ দেব। পরিশেষে Home work দিয়ে শ্রেণী পরিত্যাগ করার সময় বলব---Good-bye.

Response of the pupils: অধিকাংশ শিশুই 'Good morning' কথাটি । স্থান একটু আশ্চর্য হবে। 'Sit down' কথাটি ইন্সিতে বুঝে আসন গ্রহণ করবে। 'Present, Sir' কথাটি বলার অভ্যাস গঠন করবে। 'What's your name কথাটির অর্থ অনুমান করে যে যার নাম বলে যাবে। অনুরূপভাবে 'Stand up' বললে উঠে দাঁড়াবে এবং 'Sit down' বললে বসবে।

Home work: শ্রেণী পরিত্যাগ করার আগে শিগুদের বলব যে, কারও সঙ্গে দেখা হলে Good morning/Good afternoon/Good evening (যেমন, দুপুরের আগে পর্যন্ত Good morning) বলবে। কারও নাম জানতে চাইলে 'What's your name' এবং কাউকে বসতে বলার সময় 'Sit down' কথাগুলি বলবে।

Remarks: অধিকাংশ শিশুই আজকের পাঠ বুঝতে পেরেছে। [এখানে আনুমানিক মন্তব্য লিখা হয়েছে। পাঠদানের পর ছান্ত-শিক্ষক উভয়ের সফলতা ও বিফলতা লিখতে হয়।]

Lesson note-2

উপরের অন্যান্য অংশ ১নং পাঠটীকার অনুরূপ।

Methods of the teacher: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে শিশুদের উদ্দেশ্যে বলব—Good morning, Children এবং শিশুরা উঠে দাঁড়াবার পর নির্দেশ দেব—Sit down. তারপর বলব যে, 'Good morning, Children' বললে তারা উত্তরে 'Good morning, Sir' বলবে। এবার Roll-call করব এবং শিশুরা বলবে Present, Sir (শিক্ষক ইচ্ছা করলে 'Stand up' এবং 'Sit down' কথা দুটি পূর্বদিনের ন্যায় বলতে পারেন)। অতঃপর ২।৪ জনকে 'what's your name?' কথাটি বলায় তারা তাদের নাম বলবে। এখন আমি বলে দেব যে, নাম বলার আগে 'My name is' কথাটি যুক্ত করে নিতে। এভাবে বলার অত্যাস গঠন করিয়ে তাদের কয়েকজনকে (শ্রেণীর সামনে এনে) দিয়েই অন্যান্য শিশুদের ঐ প্রশ্নই করাব। তবে শিশুরা যখন প্রশ্ন জিজাসা করবে তখন 'What's your name'এর সঙ্গে Please কথাটি যুক্ত করে নিতে বলব ও কি ভাবে যুক্ত করতে হবে তা বুঝিয়ে দেব। এভাবে drilling করার পর ইন্ধিতে বুঝিয়ে দিয়ে বলব—Go to your place (এই কথাটির ব্যাখ্যা আজু আরু করব না)। জায়গায় গেলে বলব—Sit down. পরিশেষে গৃহকাজ দিয়ে Good-bye বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব (শিশুদেরও 'Good-bye' বলতে বলব)।

Response of the pupils: শিশুরা যথারীতি 'Good morning, Sir' এবং 'Present, Sir' বলবে। 'My name is' যুক্ত করে পর পর নাম বলবে। অতঃপর নির্দেশানুসারে 'What's your name, please' বলবে এবং অন্যেরা পর

পর 'My name is ...' বলবে। পরিশেষে 'Good-bye' বলবে। Home work ও Remarks ১নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

Lesson note-3

উপরের অন্যান্য অংশ ১নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

Methods of the teacher: "অথাসময়ে... Present, Sir" পর্যন্ত লিখে যুক্ত করুন—এবার পর পর কয়েকজনকে জিজাসা করব—What's your name? শিশুরা উত্তর দিলে Dilipকে উদ্দেশ্য করে বলব—Dilip, come here (ইপিতে বুঝিয়ে দেব আমার নিকট আসতে। আমি তখন দরজার কাছাকাছি থাকব)। খোলা দরজা দেখিয়ে হাতে ইপিত করে বলব— Shut the door. প্রয়োজুনে সাহায্য করব। দরজা বন্ধ করলে তাকে বলব— Go to your place এবং ইসারায় বুঝিয়ে দেব জায়গায় যেতে। তারপর কাকলীকে বলব—Come here. কাকলী আসলে বন্ধ দরজা দেখিয়ে ইপিত করে বলব— Open the door. প্রয়োজনে সাহায্য করব। কাকলী দরজা খুললে তাকেও বলব— Go to your place. এভাবে বনানী, বর্ণালী ও আরও অন্যান্য শিশুকে একইভাবে নির্দেশ দেব। এখন পর পর কয়েকজনকে দিয়ে (আমার মত) অন্যান্য শিশুদের নির্দেশ দিতে বলব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। পরিশেষে গৃহকাজ দিয়ে Good-bye বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব।

Response of the pupils: শিশুরা যথারীতি 'Good morning, Sir, 'Present, Sir' এবং 'My name is . . .' বলবে। Dilip এসে দরজা বন্ধ করে এবং Kakali এসে দরজা খুলে জায়গায় যাবে। অন্যান্য শিশুরাও নির্দেশ পালন করবে এবং প্রয়োজনবাধে সাহায্য চাইবে। পরিশেষে 'Good-by' বলবে। Home work ও Remarks পূর্ববং।

Lesson note-4

Aims: To help the pupils to speak through structure, to understand, to know some content words and to read. Aids: Ball, bell, pen, black board, chalk, duster, chart with picture and pointer (প্রথম দিকে content word ছোট ছোট হবে)!

Methods: ১নং পাঠটীকার ব্যাকেটের অংশ বাদে "যথাসময়ে — Roll-call করব" পর্যন্ত নিখে যুক্ত করুন—তারপর ball, bell, pen পর পর হাতে নিয়ে বাংলায় জিজেস করব—এটা কি? উত্তর দেওয়ার পর আবার ball, bell, pen হাতে নিয়ে পর পর জিজেস করব—What is this? শিশুরা বাংলায় উত্তর দেবে। এবার

হীরককে বলব এক একটা জিনিস তুলে আমায় জিজেস করতে (What is this?) এবং আমি উত্তর দেব—This is a ball. This is a bell. This is a pen. শিশুদেরকে আমার ও হীরকের বলার ডিল লক্ষ করতে বলব। তারপর পাঠটীকে আকর্ষণীয় করে তুলার জন্য ছবিসহ চার্টিটি টানিয়ে—(ছবির নীচে লেখা থাকবে—This is a ball. This is a bell ইত্যাদি) Pointer দিয়ে দেখিয়ে পর পর জিজাসা করব— What is this? শিশুরা Pointer দিয়ে দেখিয়ে বলবে—This is a ball ইত্যাদি। আবার শিশুদেরকে দিয়েই Pointer দিয়ে দেখিয়ে প্রশ্নোভরের মাধ্যমে বিষয়টি আলোচনা করাব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। অবশেষে Home work দিয়ে Good-bye বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব।

Response: শিশুরা যথারীতি 'Good morning, Sir' এবং 'Present, Sir' বলবে। জিনিসগুলির নাম বলবে। আমার ও হীরকের বলার ডঙ্গি লক্ষ্য করবে ও চার্ট দেখে Pointer দিয়ে দেখিয়ে প্রশ্নোত্তর করবে এবং লিখিতরূপের সঙ্গে কিছুটা পরিচিতি লাভ করবে। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে এবং পরিশেষে 'Good-bye' বলবে। Home work ও Remarks পূর্ববং।

Lesson note-5

[কিছুদিন ৪নং পাঠটীকার মত ছোট ছোট Structureএর মাধ্যমে বলতে, বুঝতে ও পড়তে সহায়তা করে লেখার কাজ আরম্ভ করা যায়। নিম্নে তার নমুনা দেওয়া হলো]

Aims: To help the pupils to speak, understand, read and write.

Aids: As in Lesson 4.

Methods: ১নং পাঠটীকার ব্র্যাকেটের অংশ বাদে "যথাসময়ে.... Roll-call করব" লিখে যুক্ত করুন— ছবিসহ চার্টটি টানিয়ে (ছবির নীচে লেখা থাকবে This is a ball. This is a pen. ball, bell ও pen শব্দ রেখাঞ্চিত থাকবে, কারণ এই শব্দগুলিই আজ লেখার চেল্টা করান হবে। প্রথমে small letters লেখার অভ্যাস করাতে হবে) প্রশ্নোভরের মাধ্যমে অশ্ব সময় আলোচনা করব। তারপর বলব যে, রেখাঞ্চিত শব্দগুলির ছবি (মূলত অক্ষর) আজ আমরা আঁকব। প্রথমে শিশুদেরকে আমার আঁকার ধরন লক্ষ্য করতে বলে ball শব্দটি বোর্ডে বড় করে লিখব। 'b' অক্ষরটি লিখতে গিয়ে বলব যে, একটি উল্টো সাত (৭) লিখলেই 'b' হয়। 'a' লেখার সময় বলব যে, একটি শূন্য (০) ও তার ডান পাশ ঘেঁসে একটি উল্টো মাত্রাযুক্ত আকার (।) বসালেই 'a' হয়। আবার 'l' লিখতে গিয়ে বলব যে, মাত্রাবিহীন লম্বা আকার বা ইকারের অক্কাংশ লিখলেই 1

হয়। এবার bell শব্দের 'e' লেখার সময় বলব যে, একারকে (i) উচ্চেট দিলেই e হয়। এরপর pen শব্দের 'p' লিখতে গিয়ে বলব, সাত-এর (৭) মুখ ফিরিয়ে দিলেই 'p' এবং 'n' লিখতে গিয়ে বলব যে, বাঁ দিকে মাত্রাযুক্ত দুটি আকার(াা) দিলে 'n' হয়। এরপর শিশুদেরকে আমার মত লিখতে নির্দেশ দেব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব।

Response: শিশুরা মথারীতি উত্তর দেবে। আমার লেখার ধরন দেখবে ও নির্দেশ অনুষায়ী লিখার চেণ্টা করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে (যেহেতু শিশুরা বাংলা অক্ষর ও অংকের সংখ্যা লিখতে পারে সেজন্য এভাবে ইংরেজী অক্ষর লেখায় তারা অপারগ হবে না বলে আমার বিশ্বাস)।

Home Assignment: বাড়ীতে অক্ষরগুলি লেখার অভ্যাস করতে বলব ও তা খাতায় লিখে আনতে বলব। Remarks পূর্ববং।

Class III Lesson Two

Lesson note 6 Structure: This is/It's) my...

Aims: General—To develop in the pupils a correct language habit. Specific—To present to the pupils new structure and content words with proper pronunciation. Aids: Various objects like books, rulers, wall pictures besides the usual aids (chalk, duster, blackboard, pointer).

Preparation/Introduction: Entering the class I shall motivate the pupils in such a way that their attention may be drawn to the topic. Thus they would concentrate their attention on the day's lesson. For this I shall ask a few searching questions regarding the common experience of the pupils and thereby relate their answers to the teaching of the day's lesson.

Questions: (Showing a book) what is this? (showing a ruler) What is this? (showing a watch) What is this? If the pupils are unable to answer, I shall help them in answering properly.

Announcement of the day's lesson: Let us learn Then I shall write down the structure on the blackboard.

Presentation: Taking the book in my hand I shall say—This is a book. It's my book (pointing to myself). Taking my ruler

260

I shall say—This is a ruler. It's my ruler (pointing to myself). Pointing to my shoe I shall say — This is a shoe. It's my shoe. Placing my coat at a distance I shall say — That's a coat. It's my coat. Placing my watch at a distance I shall say — That's a watch. It's my watch. With a view to making the lesson more attractive I shall wall up the picture and with the help of a pointer it (today's lesson) will be discussed again. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they become unable to do so. Then the pupils will be allowed to read their prescribed books.

Application: At this stage the acquired knowledge of the pupils will be tested by asking them to use the content words and the structure they have learnt. I shall see that the pupils make the maximum use of content words and structure (or, structures) that are presented in the text. I shall not be satisfied with the answers from a few pupils. I shall engage the whole class in activities. Pointing to the objects I shall ask almost all the pupils, one by one, to come infront of the class and to repeat the day's lesson. For doing this I shall help the individual pupil if necessary.

Home work: After the lesson has been taught to my satisfaction I shall allot some assignment to the pupils (i.e., reading and writing of the day's lesson) through which they would be able to have a clear idea of the structure and content words already taught.

Remarks: So far as my knowledge is concerned the pupils could follow the day's lesson.

N.B.: Exercises will have to be dealt with orally in the class and then the pupils will be asked to write them in their exercise books,

Class III Lesson note 7

Lesson Six Structure (This is or It's) his

Aims: As before. Aids: Picture besides common aids.

Preparation: First portion from Lesson No. 6.

Questions: (Pointing to my head) what is this? (Pointing to my arm) What is this? (Pointing to my hand) What is this? (Pointing to my ear) What is this? (Pointing to my nose) What is this? If the pupils are unable to answer, I shall help them in answering properly. Announcement of the day's lesson is as in Lesson note 6.

Presentation: I shall ask Subhas to come in front of the class. Then I shall say—This is Subhas. (Pointing to his head) I shall say—This is his head. It's his head. (Pointing to his nose) I shall say — This is his nose. It's his nose. In this way I shall say — This is his mouth. It's his mouth. This is his eye. It's his eye etc. With a view to making the lesson more attractive Prescribed books (as in Lesson note 6). Application, Home work and Remarks are as in Lesson note 6.

Class III Lesson note 8

Lesson-Sixteen Structure-What is it?

Aims: As before. Aids: Spoons, Books, cups and objects in the class.

Preparation: First portion from lesson note 6.

Questions: (Showing the duster) Is this a pen? Is this a bird? The pupils will answer in the negative. (Showing a spoon) Is this a spoon? They will answer in the affirmative (as in lesson 15). If the pupils are unable to sanswer, I shall help them in answering properly.

Presentation: (Showing a book) Is this a pen? Is this a pencil? The pupils will answer in the negative. Then I shall ask — What is it? Ans: It's a book (Showing a cup) What is this?

ইংরেজী ১৬৫

Ans: It's cup. I shall ask again — Is it a glass? Ans: No, it isn't. Then What is it? Ans: It's a cup. (Showing the desk) What is it? Ans: It's a desk. I shall repeat the structure again and again. (Then the teacher can discuss the day's lesson with the help of pictures). Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they become unable to do so. After the drilling I shall ask them to read their prescribed books. Application, Home Assignment and Remarks are as in lesson note 6.

Lesson Note 9 Structure: Personal pronoun followed by 'am' 'is' or 'are' followed by verb ending in 'ing' followed by determiner (a, an, the).

Aim of the lesson: To help the pupils to learn the use of the structure of present continuous tense and the use of new words with their proper pronunciation. Persons and things required: Pupils in the class, pictures, various objects in the class-room.

Preparation: To test the previous knowledge of the pupils and to motivate them in the new lesson I shall ask the following questions. (Pointing to a table) What is this? (Pointing to the black board) What is that? I shall call a few pupils to come to the front of the class, one by one, and ask them to point to the table, the black board and the door. They will say — That is the table. That is the black board. That is the door. Then I shall announce to the class — Let us learn a new lesson.

Presentation: I shall touch the table and say — I am touching the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall pull the table and say — I am pulling the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall push the table and say — I am pushing the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall call 3 or 4 pupils to come to the front of the class, one by one, and ask them to perform the same actions as I did and to repeat the same structures after me. I shall help them to say the structures,

When the pupils will perform the actions, I shall ask the other pupils to say what they are doing. They will say — Manik is touching the table. He is touching the table. Reba is pulling the desk. She is pulling the desk. In the next I shall touch the table and ask the pupils — What am I doing? I shall help the pupils to give answer and say — You are touching the table. You're touching the table. I shall see that the pupils get the chance of enough practice. I shall then point to the picture and describe it in the following structures — This is a boy. He is reading a newspaper. This is Mary. She is writing a letter. Next I shall write the following new words on the black board and ask the pupils to write them in their exercise book. The words are — pushing, pulling, writing, reading, newspaper, touching.

Application: I shall ask the pupils to come to the front of the class, one by one, and perform the same actions as I did and to express in english what they are doing. The following questions will be put to the class — What is he doing? What are you doing? What is Mary doing? What am I doing? Spell the following words — pushing, pulling, touching, writing, reading. Home task: I shall ask the pupils to prepare today's lesson in their houses.*

* Kindly prepared by S. Giri, Principal, J.B.T.I., Rahara.

Class IV Fourth Lesson

Lesson Note 10 Structure—Where is Reba's pen now etc.?

Aim of the lesson: To help the pupils to learn the use of new structure and new words with proper pronunciation. Persons or things required: Pupils in the class room, book, pen, bag and other objects in the class room.

Preparation: To test the previous knowledge of the pupils and to motivate them in the new lesson I shall put the following questions to the pupils. 1. What is the day to-day? 2. What class do you read in? 3. How many pupils are there in your class?

देशतको - ५७५

4. What is Osman doing? 5. What is the teacher doing? I shall help the pupils if they are unable to give answer. Then I shall announce to the class "Let us learn a new lesson."

Presentation: Taking a red book in my hand I shall say "This is a book." "It's red". "It's Abdul's book." Taking a blue pen in my hand I shall say "This is a pen. It's blue It is Reba's pen." I shall put the book on the desk and ask the pupils: "Where is Abdul's book?" At the same time I shall give answer and say — "It is on the desk." I shall put the pen on the desk and ask the pupils—"Where is Reba's pen? At the same time I shall give answer — "It's on the desk." "Where is Abdul's book now?" "It's on his desk now?" "Where is Rebas pen now?" "It's in her bag now." I shall put Reba's bag under the desk and ask "Where is Reba's bag now?" "It is under the desk now." In this way I shall put the pen, the book and the bag at different places and ask the pupils "Where is the pen?" "Where is the pen now?" "Where is the book?" "Where is the book now?" "Where is the bag?" "Where is the bag now?" I shall help the pupils to give answer. In the next I shall call the boys and girls to come to the front of the class and to do the same action, and to say the same structure as I did. I shall see that the pupils get enough scope for practice.

Application: In order to test how far the pupils have learnt the new structure, I shall call the pupils to come to the front of the class, one by one, and to do actions and to ask questions to the class in the same way as I did. Other pupils will try to give answers. I shall help the pupils to ask questions and to give answers. Spell the words—desk, where, bag, now. Home task: I shall ask the boys and girls to read today's lesson at their houses.*

^{*} Kindly prepared by S. Giri, Principal, J.B.T.I., Rahara.

Lesson note 11 Structure—From: Her (lesson 6)

Aims: As before. Aids: Ruler, mango, picture etc.

Preparation: First portion from Lesson No. 6. Questions: (Giving a ruler to Sabitri) What am I doing? Ans: You are giving the ruler to Sabitri. (Giving the duster to Asit). What am I doing? Ans: You are giving the duster to Asit. If the pupils are unable to answer I shall help them in answering properly. Announcement of the day's lesson will be as in Lesson note 6.

Presentation: I shall wall up a picture and then say — Look at the picture (with the help of a pointer). Vidya is giving a mango to Gouri. Gouri is taking it from Vidya. She is taking it from her. I shall repeat the structure several times. Then I shall ask — What is Gouri taking from Vidya? Ans: Gouri is taking a mango from Vidya. We can say in this way — She is taking a mango from her. Now I shall ask — Is Gouri taking a guava from Vidya? Ans: No, She's not. We can say in this way — She is taking a mango from her. Here I shall give out the Bengali meaning of Guava. To make the lesson more attractive I shall activise the lesson of the day with the help of two boys or girls. Then the pupils will be allowed to read the text book. Application, Home assignment and Remarks are as in Lesson note 6.

Lesson note—12 Structure—of with objects (lesson 13)

Aims: As before. Aids: Pieture and objects in the class.

Preparation: First portion from Lesson note 6. Questions: (Showing the table) What is this? Ans: This is a table. (Showing a chair) What is this? Ans: This is a chair. (Showing the clock) What is this? Ans: This is a clock.

17

Presentation: I shall call Ratan to come in front of the class. Then I shall say — This is Ratan. (Pointing to his back) This is Ratan's back. (Pointing to his arm) This is Ratan's arm.

ইংরেজী ১৬১

(Pointing to his leg) This is Ratan's leg. (Placing the chair in front of the class) This is a chair. This is the back of the chair. This is the arm of the chair. This is the leg of the chair. Now placing the clock on the table I shall say—This is a clock. This is the face of the clock. There are the hands of the clock. (Then the teacher can discuss the lesson with the help of picture) The vernacular meaning of the unknown words will be given out by me. Then I shall ask some of the peoples, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they are unable to do so. Now the pupils will be allowed to read the text book. Application, Home Assignment and Remarks are as before.

Class V Fifth Lesson

Lesson note 13 Structure: Both; Too; Also

Aims: As before. Aids: Picture besides usual aids.

Preparation: First portion from Lesson note 6. Questions: What's your first name? Ans: My first name is Promith. What's your surname? My surname is Gupta. What's your sister's first name? Ans: My sister's first name is Arati. What's your sister's surname. Ans: My sister's surname is Gupta. (The teacher can ask 3/4 boys or girls.) I shall help the individual pupil if necessary.

Announcement of the day's lesson: As before.

Presentation: First of all I shall wall up a picture. Then I shall say — Look at the picture (with the help of a pointer). This is Ashis. That is Nilima. To-day we shall learn what Ashis says (but in reality the structure of the day's lesson). Ashish says — I am a Bengalee and my sister is a Bengalee too. We are both from Bengal. We are both Indians. My first name is Ashis and my sister's first name is Nilima. My surname is Gupta and my sister's surname is also Gupta, I shall repeat this lesson several times.

If necessary the vernacular meanings of the unknown words will be given out by me. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help the individual pupil if he becomes unable to do so. Then I shall allow them to read the text book. Application, Home task and Remarks are as before.

Class VI Subject—English (Parijat Readers)

Lesson note—14 Lesson—4

Aims and Teaching aids are as before.

Preparation: As in Lesson note 6. Then add—Questions: Do you like to play? Name some of the games you like to play. Which one is most interesting to you? Have you ever played a football match? Response of the pupils: They will probably answer: Yes; football, cricket, badminton, hocky etc.; football; yes.

Announcement of the Lesson: To-day we shall know about a football match that was played between two High Schools.

Presentation: Now open at page 24 of your text book (Parijat Readers—Book-I). At first I shall read out two paragraphs with proper pronunciation and necessary accent, modulation and gestures following coma, fullstop etc. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to read out the same paragraphs (in case of poetry write stanzas). After this the pupils will be asked to find out the difficult words (unknown) and give out their meanings. Then I shall make the day's lesson clear through the medium of very simple English (The teacher can also use vernacular language if necessary). With a view to drawing their attention and knowing the power of understanding I shall ask a few questions (in case of poetry ask appreciation questions). Questions: What are the names of the two High Schools? How are the boys at play? When did G. M. H. School want to play a football

ইরেজী ১৭১

match? Where did they decide to play the match? What did the boys want to do? I shall help the pupils in all cases if necessary. To help their comprehension I shall ask the pupils to read silently. Response of the pupils: The pupils will probably answer: G. M. H. School and S. J. H. School; They are good at sports; last month; on the town's main football ground; They want to see the match and support their teams. The pupils will seek my help if they are unable to answer properly.

Application: To test the acquired knowledge and language skill of the pupils I shall ask a few questions in such a way that their answers may make the substance of the day's lesson. I shall help them to answer properly, if necessary. Writing down the answers (substance) on the black board I shall ask them to write the substance in their respective exercise books. (Please write the response of the pupils here). Home Assignment: I shall tell the pupils to read the text book and the substance at home. Remarks: As before.

Lesson 15 The Swing (Poem)

Aims: General—To offer enjoyment and develop in the pupils appreciation for poetry. Specific aim and Aids are as before.

Preparation: As before. Questions: Have you seen swing? Did you ride on a swing? How do you like to ride on a swing? Response of the pupils: Yes, Sir; Yes, Sir; It is very interesting (pleasant).

Announcement of the lesson: To-day we shall read a poem about swinging. There is an interesting poem named "The swing." It was composed by R. L. Stevenson. In it the poet describes what a child feels and sees while swinging. (Here the teacher should give a very short life history of the poet.)

Presentation: At first I shall read out the whole poem with proper

pronunciation and necessary accent, modulation and gestures so that the pupils may have a rough idea of the inner meaning of the poem. Then I shall select a stanza (or two) for the day's lesson and it will be read oùt again. Please write other portions following the lesson note 14.

পাঠটীকা ১ বিষয়---দিনলিপি

উদ্দেশ্য: মুখ্য দিনলিপি লেখার মাধ্যমে দৈনন্দিন কাজের হিসাব রাখায় সহায়তা করা। গৌল—কৃতকাজের ক্রটি সংশোধন করে জীবনকে ধারাবাহিকতার মাধ্যমে সার্থক ও সুন্দর করে গড়ে তুলবার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, খাতা-পেনসিল ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করব। তারপর আজ কি কি কাজ হয়েছে তা প্রশ্নোতরের মাধ্যমে জেনে নেব। যেমন, প্রথম ঘল্টায় কি কি করেছ? দ্বিতীয় ঘল্টায় কি কি করেছ? প্রয়প্তলির উত্তর ছাত্র-ছাত্রীরা ঠিকমত না দিতে পারলে আমি সাহায্য করব। এরপর আজকের কাজের সংক্ষিপত বিবরণ ধারাবাহিকতা বজায় রেখে বোর্ডে লিখে দেব। শ্রেণীর কয়েকজন শিক্ষার্থীকে দিয়ে লিখিত বিবরণ পাঠ করাব। পরিশেষে বিবরণটি লিখে নিতে নির্দেশ দেব। আমি ঘুরে ঘুরে তাদের লেখা দেখব ও প্রয়োজনে সাহায্য করব।

ছাল-ছালীদের করপীয়: ছাল্ল-ছালীরা প্রশান্মী উত্তর দেবে। নির্দেশ মত বোর্ডের লেখা পড়বে এবং তা নিজ নিজ খাতায় লিখে নেবে।

সন্তাব্য ভুল ও সংশোধন: ছাত্র-ছাত্রীরা হয়ত বিবরণ দিতে যেয়ে কোথাও ভুল করতে পারে অথবা পড়তে বা লিখতে যেয়ে ভুল করতে পারে। আমার সহায়তায় ভুল সংশোধিত হবে।

সভাব্য অভিজ্ঞতা: দিনলিপি লেখার প্রয়োজনীয়তা উপল^{ৰি}ধ করবে।

মন্তব্য: আজকের আলোচনায় সকলে সঞ্চিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করেছে। (শিক্ষক দিনলিপির বিবরণ তারিখসহ চার্টে লিখে পরের দিন প্রথম ঘণ্টার আগেই শ্রেণীতে বুঝিয়ে রাখবেন। সাপ্তাহিক বা পাক্ষিক বিবরণ নিয়ে আলোচনা করবেন।)

वाध्विक श्रम्नि

গণিত

গণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা

উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা পরস্পর সম্পর্কযুক্ত। উদ্দেশ্যকে সম্মুধে রেখে প্রয়োজনের পুরিপ্রেক্ষিতে কান্ধ করে যে স্কুফল পাওয়া যায় তা হলো উপকারিতা। গণিত শিক্ষার প্রথম উদ্দেশ্য হলো ব্যবহারিক বা সাংসারিক জীবনের সমস্তা সমাধান। শিক্ষিত অশিক্ষিত সকলেরই আয় ব্যয়ের হিসাব, মাপজোর ও ওজন সংক্রাম্ভ সমস্থা সমাধান, দিন, তারিখের হিসাব রাখতে গণিতশিক্ষা অপ্রিহার্ধ। দিতীয়তঃ কু ইম্লক উদ্দেশ্য সাধনের জন্ম গণিতের প্রয়োজনীয়তা কম নয়। বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতা বিফান ও প্রযুক্তি বিভার উপর নির্ভরশীল। আবার এই **বিজ্ঞান** ও প্রযুক্তি বিভার ঘনিষ্ট সম্পর্ক রয়েছে গণিতের সঙ্গে। তাই আধুনিক সভ্যতার সঙ্গে তাল মিলিয়ে চলতে হলে গণিতশাস্ত্ৰকে বাদ দিয়ে চলা যায় না। তৃতীয়তঃ গণিত শিক্ষা আমাদের জীবন ধারণে ও বৃত্তি নির্দ্ধারণে সাহায্য করে। মিল, ফ্যাক্টরী, ব্যান্ধ, অন্তান্ত ব্যবসা সংক্রান্ত অফিসের কাজ, দক্ষির কাজ, স্থর্ডারের কাজ, স্বর্ণকারের কাজ গ্রহণেও গণিতের প্রয়োজন যথেষ্ট। চতুর্থতঃ গণিত অন্যান্ত বিষয় শিক্ষায় সহায়তা করে। প্রগতিশীল পৃথিবীতে জীবনযাত্রা স্বষ্টুভাবে পরিচালনা করতে হলে ইতিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি, সমাঞ্চবিজ্ঞান, জ্যোতিষশাস্ত্র প্রভৃতি বিষয়ে মোটামুট ধারণা থাকা আবশুক। অথচ এই সমস্ত বিষয়ই কমবেশী গণিত শাস্ত্রের উপর নির্ভরশীল। পঞ্মতঃ গণিত মানসিক শক্তি বিকাশে সহায়তা করে। মানব-জীবনের বিশেষ ওণ হলো ধৈর্ঘা, মনোষোগ, অধ্যবসায়, আত্মবিশ্লেষণের ক্ষমতা, কল্পনাও চিস্তাশক্তি, যুক্তি, অনাবশুক বিষয় বর্জন করার ক্ষমতা। গণিতশাস্ত্র এদকল গুণ বিকাৰে প্রভূত পরিমাণে দাহাষ্য করে। তা ছাড়া গণিতের মাধ্যমে আবিষ্কার করার স্থযোগ লাভ করা যায়। গণিতের চঁচা করলে সামানীকরণের (Generalisation) অভ্যাস গঠন হয়, সত্যের প্রতি শ্রদ্ধা জাগরিত হয়। শুদ্ধতা, শৃশ্বালাবোৰ, পৰিষ্ণার-পৰিচ্ছন্নতা, সৌন্দৰ্যবোধ ইত্যাদি জাগরণেও গণিত বিশেষভাবে সাহাযা করে।

সংখ্যার ধারণা ও গণনা

শিক্ষামূলক প্রতিষ্ঠানে যে সকল বিষয় শেথাবার ব্যবস্থা রয়েছে তার মধ্যে পাটাগণিতের একটি বিশেষ স্থান আছে। স্কুতরাং পাটাগণিতের প্রয়োজনীয়তা যে কতটুকু তা বলাই বাহল্য। পাটাগণিতের প্রথম সোপান হলো সংখ্যার ধারণা ও গণনার ব্যবস্থা করা। এখন কিভাবে একাজ সহজভাবে করা সম্ভব তার কিছুটা ইন্ধিত নিচে দেওয়া হ'ল।

প্রথম কাজ হবে অঙ্কের শব্দ ভাণ্ডার বৃদ্ধির ব্যবস্থা করা। পাটীগণিতের শব্দ-ভাণ্ডার বলতে বৃঝায় ছোট-বড়, হালকা ভারী, কম-বেশী, মোটা-সক্ল, গোল-চৌকো, লক্ষা-খাট, বেশী সংখ্যক, কম সংখ্যক, সমস্ত, অর্ধেক (এক দ্বিতীয়াংশ), তিনভাগের একভাগ (এক তৃতীয়াংশ) ইত্যাদি। এই শব্দভাণ্ডার বৃদ্ধি করতে যেয়ে মৃর্ত জিনিসের সহায়তা গ্রহণ করতে হবে। ধরা যাক্, শ্রেণীর লক্ষা ছেলে ও খাট (বেটে) ছেলেকে পাশাপাশি দাড় করিয়ে এ সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যেতে পারে।

এরপর ক্রমিক সংখ্যাগুলি মৃথস্থ করবার জন্ম ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
সংখ্যা সম্বলিত ছড়ার মাধ্যমে এ কাজ সহজ্ঞ হয়। কারণ ছড়ায় আছে ছন্দ ও
তাল। বার বার সংখ্যামূলক ছড়া (ছবি সহ) আবৃত্তি করতে করতে সংখ্যাগুলি মৃথস্থ
হয়ে যাবে। তা ছাড়া খেলার মাধ্যমে এমন একটি পরিবেশ স্পৃষ্টি করতে ইবে
যাতে খেলার প্রত্যেক ন্তরেই গণনার প্রয়োজন হয়। সংখ্যামূলক ছড়ার একটি নমুনা
নিম্নে দেওয়া হ'ল—

চলনা বলি এক, দুই,

থবে খুকি আয়না তুই।
আম নেব তিন, চার,
থাব তাদের বার বার।

পেল ভয় পাঁচ, ছয়,

কথা নয় চূপ রয়।

আসবে আবার সাত, আট, খেলায় করব তাদের ছাট। মোদের ভাই নয়, দৃশ, বলব তাদের গুণতে বস।

ক্রমিক সংখ্যাগুলি মুখস্থ হয়ে গেলে বিভিন্ন প্রকার উপকরণের সাহায্যে সংখ্যার দলগত অর্থ ব্ঝিমে দিতে হবে। উদাহরণস্বরূপ, তিন এমন একটি সংখ্যা যা তুই হতে বড় অথচ চার হতে ছোট। শিশু যখন তিন-এর একটি দল কল্পনা করতে পারবে ও অধিক সংখ্যক হতে তিনটি জ্বিনিস আলাদা করতে পারবে তখনই ব্বাা যাবে যে সংখ্যার দলগত অর্থ শিশুর নিকট পরিদ্ধাত হয়েছে। কি ভাবে সংখ্যার

12

•

150

দ্বলগত অর্থ বিভিন্ন উপকরণের মাধ্যমে শিশুদের নিকট এর্থবোধক ও আনন্দদায়ক করে তোলা যায় সে বিষয়ে অল্প বিশুর আলোচনা করা গেল।

- ক) বিভিন্ন প্রকার গণনামূলক থেলা ঃ নানা প্রকার খেলার মধ্যে চুম্বক মাছের খেলাটি শিশুদের নিকট অতি প্রিয়। একটি কাঠের বা কার্ডবার্ডের বাব্দের মধ্যে মুখে চুম্বক শলাকা লাগানো হালকা কাঠের বা বাবের্ডের তৈরী নানা জ্বাতীয় মাছ থাকবে। বঁড়শি ও স্পতোসহ গোটা কতক ছিপ থাকবে। বাক্সটাকে পুকুর ননে করে শিশুরা তার চারদিকে বঁড়শি নিম্নে মাছ ধরতে আরম্ভ করবে। বঁড়শি পুকুরে ফেললেই মাছ আটকে যাবে। কারণ লোহার তৈরী বঁড়শি চুম্বক লাগানো মাছের মুখে আটকে যাবে (চুম্বক লোহাকে আকর্ষণ করে)। অতঃপর ধত মাছ শিশুরা গুণে দেখবে কে কতগুলি ধরেছে। এর ফলে একদিকে যেমন গণনার কাজ হবে অপর দিকে সংখ্যার সঙ্গে মৃত্ জিনিসের সমন্বন্ধ সাধনও সম্ভব হবে। এ ছাড়া আরও কয়েকটি খেলার নাম করা যেতে পারে। যেমন, লুড়, গোলক দান্যা, দ্বিপিং, হাত-তালি ও গণনা, সি ড়ি বেয়ে উঠানামার সাথে দি গুরুর সংখ্যা গণনা ইত্যাদি।
- খ) এ্যাবাকাসঃ চার টুকরে। কাঠ দিয়ে তৈরী ১টি ফ্রেমে ১০টি তার। প্রত্যেক তারে ১০টি বল বসান থাকে। বার বার বলগুলি ১ থেকে ১০ প্রয়ন্ত গুণে গোলে সংখ্যা গণনা ও দলগত অর্থ ব্যুতে অস্মবিধা হয় না।
- গ) সংখ্যার কাঠি ঃ ধরা যাক ১নং কাঠিটি হবে ১ ইঞ্চি, ২নং কাঠি হবে ২ ইঞ্চি। এরপভাবে ১০নং কাঠি হবে ১০ ইঞ্চি মাপের। কাঠিগুলি পরপর সাজিয়ে ১ থেকে ১০ পর্যন্ত গুণে গেলে বস্তুর আকার ও সংখ্যার দলগত অর্থ বুরা সহজ হয়।
- ঘ) পৃথকীকরণ ও গণনা ঃ বিভিন্ন আকারের জ্ঞিনিস (গোল, চৌকো, ত্রিভুঞ্ আরুতি ইত্যাদি) পৃথক করে গুণতে দেওয়া যেতে পারে। প্রথমে ১টি জ্ঞিনিস রাথবে ও মৃথে বলবে এক। দ্বিভীয়বারে ২টি জ্ঞিনিস রাথবে ও মৃথে বলবে ছুই। এভাবে ১০ পর্যান্ত গুণতে পারলে ক্রমিক সংখ্যা ও তাদের দলগত অর্থ বৃঝতে সহজ্ঞ হয়।

বিজ্বার (Bead Bar) ঃ অনেকটা গ্রাবাকাসের মত ফ্রেম একটি মাত্র তার এঁটে ১০।২০,৩০।৪০।৫০ ইত্যাদি সংখ্যক বল গেঁখে নিলেই হয়। এর সাহায্যে ১০ পর্যাস্ত বা ১০-এর অবিক সংখ্যক সংখ্যা গঠন ও পঠন এমন কি যোগ, বিয়োগ, গুল, ভাগ শেধানো সম্ভব হয়।

সংখ্যার দলগত অর্থ ব্ঝবার সময় ভাব লিখিত রূপ রিল্বার (Bead Bar জ্বাতীয়), বিজ্বার বা এ্যাবাকাসের সাহায্যে উপস্থাপন করা যায়। রিল্বার এ্যবা-কাদের মত ক্রেমে ১টি মাত্র ভারে ১০টি বল থাকে। মনে করি ৫ সংখ্যাটিব গণনা ও লিপিত রূপের দঙ্গে শিশুদের পরিচয় করাতে হবে। ৫টি বল সরিয়ে তার উপর সংখ্যার লিখিতরূপ (কাগজে বা বোর্ডে লিখে) স্থতে। দিয়ে ঝুলিয়ে দিতে হবে। এভাবে বিভিন্ন সংখ্যার গণনার সঙ্গে সংখ্য লিখিতরপ প্রদর্শন করালে সংখ্যাগুলি সহজে মনে রাখতে পারবে।

শুত্তের ধারণা ঃ শৃত্তের যে কোন মান নেই তা ব্রিয়ের দেবার জাতা বিভিন্ন প্রকার খেলার ব্যবস্থা করা যায়। যেমন, শিশুর হাতে কয়েকটি মার্বেল দিয়ে বলা যায়, 'আমাকে শৃন্ত মার্বেল দাও।' শিশু হয়ত ১টি মার্বেল দেবে। তথন বলতে हरत, 'कृषि व्यासारक भृत्र मार्टिन ना मिरत्र >िं मार्टिन मिराइ ।' এবার শিশু অবশ্রাই সমতায় পড়বে এবং ভাববে শ্রের অর্থ কি? শিক্ষক তথন বলবেন, 'শৃত্য মানে কিছ্ই না।' আবার একট গ্লাদে জল রেখে এবং অপর একটি গ্লাদ শৃষ্ঠ রেখে বলা ষায়, 'কোনটিতে কি আছে ?' শিশুরা উত্তর দেবে 'একটিতে জল এবং অপরটি খালি ု এভাবে "কিছুই না, পালি, ফাকা, নেই" ইত্যাদির অর্থ যে শৃষ্ঠ তা বৃঝিয়ে দেওয়া যায়। তবে এটা মনে রাথা প্রয়োজন যে শৃন্যের যদিও নিজস্ব কোন মান নেই তবু অন্যান্ত সংখ্যার স্থানীয় মান নির্দেশ করার জন্ম এর বিশেষ প্রয়োজন রয়েছে। সেদিক দিয়ে শৃশুকে সাহায্যকারী সংখ্যা বলা যায়।

সংখ্যা পরিচয়ের পরীক্ষা ঃ শিশুবা সংশাব ক্রমিক স্থান ও লিখিতরপ চি**নতে পারল** কি**না তা পরীক্ষা করার জন্ম "সংখ্যা কার্ডের খেলার" ব্যবস্থা করা** যায়। বৃত্তাকারে বসিয়ে পৃথক পৃথক কাডবোর্ডে লিখিত সংখ্যা শিশুদের মধ্যে এলোমেলো ভাবে বিভরণ করা হবে। বলা হবে > সংখ্যার কার্ডটি হার নিকট আছে সে প্রথমে খেলবে। তার ভান বা বাঁপাশের শিশুর নিকট যদি ২ স খ্যার কার্ড না থাকে তবে তাকে, অপেক্ষা করতে হবে। পর পর সংখ্যার কার্ডগুলি শিশুরা থেলে যাবে। ত্রগন তারা একদিকে পাবে যেমন আনন্দ অপর্নিকে সংখ্যার ক্রমিক স্থান ও লিখিতরূপের সঙ্গে লাভ করবে পরিচয়। আবার কার্ডগুলি এলো-মেলো ভাবে রেখে শিশুদের বলা যেতে পারে নির্দিষ্ট দংখ্যার কার্ড বের করতে। এ ছাড়া "ওয়ালকী এনাও টেষ্ট বোর্ড" খেলাটি বেশ আনন্দদায়ক। একটি বোর্ডের প্রথম সারিতে (পাশাপাশি) ১ থেকে ১০ পর্যান্ত ভ্কের আকাবে লেখা থাকবে।

দ্বিতীয় সারিতে সংখা। অনুধায়ী শুটি বসান থাকবে এবং তৃতীয় সারিতে অক্ষরে লেখা থাকবে এক, চুই, তিন ইত্যাদি। ৬ বললে যদি শিশু ৬-এর ঘরের নীচে যে ছক আছে তাতে চাবি লাগাতে পারে তবে বুঝতে হবে যে সংখ্যার পরিচয় শিশুর হয়েছে। মোটকথা শিশু যখন মুখে বলবে পাঁচ (উদাহরণম্বরূপ), কানে শুনবে পাঁচ এবং পাঁচের একটি দল কল্পনা করতে পারবে, তখন বলা যায় যে সংখ্যা সম্বন্ধে তার ধারণা পরিক্ষার হয়েছে।

দশের অধিক সংখ্যার গঠন ও পঠন ৮ম পৃষ্ঠায় উপস্থাপনের অংশ দেউবা।
সংখ্যার স্থানীয় ও স্বকীয় মান ঃ ধরা যাক ২২২ সংখ্যাটির স্থানীয় ও স্বকীয়
মান সহক্ষে শিশুদের ধারণা দেওয়া হবে। তিনটি পাত্র নিয়ে এদের গামে শতক
(১০০) দশক (১০) এবং একক (১) লিখে রাণা হবে এবং প্রত্যেক পাত্রে কিছু
সংখ্যক মার্বেল বা তেঁতুলবীচি রাণা হবে। এরপর বলা হবে প্রতিটি পাত্রের প্রতিটি
জিনিসের মান সেই পাত্রের লিখিত মানের সমান। এবার ছ'টি করে জিনিস পাত্র
থেকে বের কবে প্রত্যেক পাত্রের সামনে রাখা হবে ও তদমুযায়ী সংখ্যার কার্ড
স্থাপন করা হবে। অক্তংপর বলা হবে প্রথম ২-এর অর্থ ছুইশত (২০০), দ্বিতীয়
২-এর অর্গ ছুই দশ অর্থাং কৃড়ি (২০) এবং তৃতীয় ২-এর অর্থ ছু'টি (২)। এবার
সংখ্যাটি হলো ছুইশত ছুই দশ ছুই বাইশ। তাছাভা ছকে দাজিয়েও সংখ্যার

সরল চারি নিয়ম

গণনার কাজ স ক্ষেপে করার জন্য যে যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ-এর উদ্ভব হয়েছে তাদেরকে বলা হয় সরল ঢারি নিয়ম। যোগ-এ সামনের দিকে, বিয়োগ-এ পেছনের দকে গুণ-এ ধাপে ধাপে সামনের দিকে এবং ভাগ-এ ধাপে ধাপে পেছনের দিকে গুণে যাওয়া হয়। গুণ যোগের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া এবং ভাগ বিয়োগের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া। বোগ ঃ—কিছুস গ্যক জিনিস একত্র করলে বা মিশিয়ে দিলে বা এক সঙ্গে রেথে দিলে বা এক সাথে সন্মিবেশিত করলে মোট সংগ্যা কত হয় তা নির্ণয় করাই হলো যোগ। যোগ শেখানোর প্রথম সোপান হলো যোগের নামতা ম্থক্ষ করানো এবং সেগুলো বিভিন্ন প্রকার মৃঠ জিনিসের মাধ্যমে বার বার অম্বশীলনের ব্যবস্থা করা। যোগের নামতার চার্ট পরপৃষ্ঠায় দেওয়া হলোঃ—

যোগের নামতার চার্ট

```
0+2=00+3=31
                  0+0=010+8=810+4=4
           の十分二ク
7+0=77+7=5
           3+1=0|1+0=8|3+8=0|3+0=6
5+0=5|>+7=0
           2+2=8 2+0=0 2+8=6 2+0=9
0+0=: 0+1=81
           0+2=0 0+0=6 0+8=0 0+0=4
8+0=8 8+1=0 8+2=0 8+0=918+8=6:8+0=3
(+0=ci(+)=0|(+)=9|(+0=+|(+8=5|1+6=)0
6+0=6+1=9 6+2=6+6=8 6+6=10
9+0=999+3=6904=6+9=5494=55940
トナロートロナノニタートイニンローチョンシャナルニンロ
81=>+691=8+661=0+611=0+6 01=1+66=0+6
0+6=6 1+6=6+6
シャショウ シャターレ シャレーカ シャカー の
2 = 6 + 6 0 6 = 6 + 6 | 6 = 6 + 6 | 4 = 6 + 6
0+6=0 0+9=100+ =110+ =110+
8+4=2019+9=221+4=2218+2=201
0+6=776+6=741 146=6+616=6+6
6+6=116+9=106+6=186+3=10
9+5=109+5=100
トナションタナナタニングトナレョンピレナラニンタ
145=244616 = 44616 = 64616 = 646
```

নামতা অসুশীলন ও অস্থান্ত যোগ করার সময় উপকরণ হিসাবে সংখ্যার কাঠি, তেঁতুলবীটি, পুঁতি, রঙিন গুটি বা কাঠি, রিলবাব, বিভ্সার ইত্যাদি মূর্ত জিনিস বাবহার করা প্রয়োজন। সেই সঙ্গে + চিহ্নটির বাবহার ফর্গও ব্রিয়ে দিতে হয়। নামতা অসুশীলন করানোর পর শিশুদের বাস্তব জীবনেব সঙ্গে সম্প্রাক্তি ভালে করার অঙ্ক অর্থাৎ সম্প্রাপূর্ণ অঙ্ক করানে। একার প্রয়োজন। স্বেমন, একটি ভালে ২টি ফুল ও আর একটি ভালে ওটি ফুল আছে। মোট ক্ষতি ফুল আছে ? পরীক্ষ্ করে দেখা গেছে যে যোগ করার সমর সমীকরদেব মত বাং দিক পেকে ভান দিকে লিখে যোগ করার চেয়ে সংখ্যাগুলি পর পর নিচে লিখে যোগ করলে ভূলের মাহাক্ষ্ম হয়। এরপর বিভিন্ধ প্রকার যোগ করার নিয়ম ৮ পেকে ১০ পূর্মায় দ্রুইবা।

বিয়োগ : নিদিষ্ট স'পাক দ্বিনিস বা অন্তকিছু থেকে কিছুসংখ্যক নিয়ে গোলে বা দিয়ে দিলে বা পেয়ে ফেললে বা নষ্ট হয়ে গেলে বা সরিয়ে ফেললে কন্ত সংপাক থাকে তা নির্পয় করাই হলো বিয়োগ। যোগের নাম তার মত বিয়োগের এ নাম তা মৃথ ই করে অনুশীলন করার প্রয়োজন আছে। বিয়োগের নাম তার সংক্ষিপ্ত চার্ট পরপৃষ্ঠায় দেওয়া হলো:—

ff 16 B 13 H H Ъ P 11 5) 1) 11 00

যোগের ধারণ। দিতে যে সকল উপকরণ বাবহার করা হয় বিয়োগের ধারণা দিতেও সেই সকল উপকরণ বাবহার করা যায়। অমু-শীলনের সময় – চিছের অর্থ ও প্রয়োগ শেখাতে হবে। অতঃপর ছোট ছোট সমপ্রামূলক অংক আরম্ভ করা প্রয়োজন ৷ যেমন, ৩টা আম থেকে ১টা থেয়ে ফেললে কয়টি থাকৈ ? বিয়োগ করার সাধারণত তিনটি পদ্ধতি বা প্রণালী আছে—(ক) বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Decomposition Method), (খ) সমযোধ পদ্ধতি (Method of Equal Addition), are শ্রমুপুরক পদ্ভি (Method of Complementary Addition)৷ বিশ্লেষণ পদ্ধতি ১০ থেকে >> পূচায় (৫নং পঠিনিকা) এবং সমযোগ পদ্ধতি ১২ ও ১৩ পৃষ্ঠায় (৭নং পাঠটিকা) খালোচিত হর্মেছে ।

গ) অনুপুরক পদ্ধতি ও ধরা যাক ৪৪২ হতে
২৬৮ বিয়োগ করতে হবে। বিয়োজনের ২
এককের দক্ষে মনে মনে ১০ যোগ করে ১২
করতে হবে। এবার বিয়োজ্যের ৮ এককের
সঙ্গে কত যোগ করলে ১২ একক ইয় ? উঃ ৪।
এই চার এককের ঘবে বসাবে ' এখন ১২ এক
কেব ১০ এবক বা ১ দশক ৬ দশকেব সঙ্গে
বোপ কবায় ৭ দশক হলো। ৭ দশকের সঙ্গে
কত দশক যোগ করলে ১৪ দশক (৪ দশক +
১০ দশক) হবে ? উঃ ৭ দশক। এই ৭ দশক,

দশকের ঘরে বসবে। অবশেষে ১০ দশক বা ১ শতক বিয়োজ্যের ২ শতকের সবে যোগ করায় হলো ৩ শতক। ৩ শতকের সঙ্গে কত শতক যোগ করলে ৪ শতক হবে ? উঃ ১ শতক। ১ শতক, শতকের ঘরে বসবে। তবে এই পদ্ধতিতে ৬০% করলে বিরক্তি আসে ও অন্ধ জটিল হয়ে পড়ে। বিভিন্ন প্রকার বিয়োপ অন্ধ করার প্রণালী ১০ থেকে ১৩ পৃষ্ঠায় জ্ঞাইবাঃ।

1

গুণ । একটি সংখ্যা একাধিকবার নিমে যোগ করলে কত হয় তা নির্ণয় করার প্রক্রিয়াকে বলে গুণ। গুণ করতে যেয়ে গুণের নামতার যে কত প্রয়োজন তা বলাই বাহল্য [গুদের নামতা গেহেতু অতি পরিচিত তাই তার চার্ট এখানে দেওয়া হলো না]। গুণের নামতা তৈরী করতে যোগ-বিয়োগে ব্যবস্থত উপকরণের সহায়তা লওয়া যায়। বিভিন্ন প্রকার কর্মের মধ্য দিয়েও গুণের নামতা তৈরী করা সহজ্ব ও আনুন্দদায়ক হয়। যেমন, ঘড়ির মডেল তৈরী করে ভার মাধ্যমে অর্থাং দড়িপ্রণালীতে কি ভাবে বিভিন্ন মরের নামতা তৈরী করা যায় তা ১৩ পৃষ্ঠায় উপস্থাপনের অংশে দেওয়া হয়েছে। তবে ৩ ও ৪-এর নামতা শেথাবার সময় সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। কেননা শিশুরা ৩ এর নমেতা বলতে গিয়ে ৪ এর নামতায় এবং ৪ এর নামতা বলতে পিয়ে ৩ এর নামতায় চলে যায়। সেজ্জ বিজ্ঞান সমত উপায়ে বলা উচিত—ভিন এক-এ ভিন (০×>= ২) ভিন ছই এ ছয় (৩ \times ২=৬), তিন তিন-এ নয় (৩ \times ৩= ৯), তিন চার-এ বার (৩ \times ৪= ১২) ইত্যাদি। আবার চার এক-এ চার (৪×>=৪), চার চুই-এ আট (৪×২=৮), চাব তিন-এ বার (৪ x ০ = ১২) ইত্যাদি। গুণের বিশেষ চিহ্ন (x)টির অর্থ ও প্রয়োগ বৃঝিয়ে দিতে হবে। গুণের নামতা অনুশীলন করার পর সমস্তামূলক শঙ্ক করানো প্রয়োজন। গেমন, ১টা বেঞ্চে ৪ জন ছাত্র আছে; এটা বেঞ্চে কতঞ্জন মাছে ? ভারাছা যোগকে ওলে ও ওগকে যে,গে পরিন্ত করে বুরিয়ে দিলে ভার ফল थ्यहें डान इस । (१४२, (क) २+२+२=२×०=७, (४) ०×०=०+० +৩= । কোন জিনিস '॰' (শুন্তা) বাব নিলে তার ফল হয় '॰' (শুন্তা)। (মুমন 8 × • = •। তুণ করাব সাধারণত যে কয়টি প্রণালী আছে তা উদাহবণেব সাহাযো নিয়ে আলোচিত হলো :--

& b' o a o	Obrasa = NA 107 Western
898 X	\$000 m 13 - 10 0 0 0 0
> ₹৮×	3₹b0 = ₹0 '# # ' . ≯2 b
২৩২০	8७8०० = >०० खत खनस्न इ ७ 8
> 3 6	X256.2. 2. 256
本) 8 6 8 : ((4) 8 × 8 (1) 8 × 8

ক নিয়মে (পুরাতন বা গতারপতিক) প্রথমে ৫ একক ও পরে যথাক্রমে ২ দশক ও > শতকের গুণের কাজ করা হয়েছে কিন্তু ব ও গ নিয়মে (নৃতন বা আধুনিক) প্রথমে > শতক ও পরে ধধাক্রমে ২ দশক ও ৫ এককের গুণের কাজ করা হয়েছে।

থ ও গ নিয়মে গুণ করলে গুণফল কত বড় হবে তার একটা ধারণা প্রথমবারেই
পাওয়া যায়। ভাছাডা পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে গ ও গ নিয়মে ভূলের
নাজা খুবই কম হন।

শংক্রিপ্ত গুণন ু (ক) কোন সংখ্যাকে ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদি দিয়ে গুণ করতে ছলে সেই সংখ্যার তান পাশে ০, ০০, ০০০ ইত্যাদি দিলেই গুণফল বের হবে।

ব) কোন সংখ্যাকে ২৫ দিয়ে গুণ করতে হলে সেই সংখ্যার তান পাশে তৃটি শৃষ্য (০০)

ঘসিয়ে ৪ দিয়ে গুণ করলেই গুণফল বের হয়। (গ) কোন সংখ্যাকে ২ বা ২২ বা

১৯০২ ইত্যাদি দিয়ে গুণ করতে হলে সেই সংখ্যার তান পাশে তদম্যায়ী ০, ০০, ০০০,

ইত্যাদি বসিথে গুণা বিয়োগ করলে প্রকৃত গুণফল পাওয়া যাবে (যেমন, ২৮৪ × ২২ ২৮৪০০ শ ২২)।

ভাগ ও যে প্রক্রিয়ায় একই সংখ্যা বার বার বিষোধ না করে বিয়োধের কাজ সংক্ষেপে কর। যায় ভাকে ভাগ বলে। শিশুদের বাস্তব জীবনের সঙ্গে সম্পর্ক স্থাপন করে বিভিন্ন উপকরণের সহায়ভায় ভাগ চিহ্ন (÷) সহ ভাগ অন্ধের অর্থপূর্ণ দাবণা দিতে হবে। উপকরণ হিসাবে কাঠের টুকরা, তেঁতুলবীটি, মার্বেল, কাঠি ও পুঁভির মালা ইভাদি বাবহার করা যায়। প্রথমদিকে ছোট ছোট সমস্তাপূর্ণ ছাগ অন্ধ বিয়োধের প্রক্রিয়ায় করানো প্রয়োজন। যেমন, ভটি চকলেট ২ জনকে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে প্রভাকে (এক একজনে) কয়টি করে পাবে ? ভটি চকলেট হতে প্রতিবারে ২জনের জন্তা ২টি করে মিলে ও বার নেওয়া যায়। অর্থাৎ প্রত্যেকে ওটি করে পাবে । অভ্যাপর নিয়ম মান্দিক ভাগ অন্ধ সাজিয়ে গুণের নামভার সহায়ভায় ক্রমান্থয়ে বড়, কোন কোন ক্লেক্রে ভাগালের বাকে এরপ অংক করাতে হয়ে লারণ বৃহত্তম সংখ্যার জার্লিইকে ক্লেক্তম এককে পরিণ্ড করে ভাগ করা সহজ্ঞ হয়। কিন্তু ভান দিক পেকে ভারিন্ত করলে এককের অর্থনিই সংখ্যাকে পরবর্তী বৃহত্তম এককের সঙ্গে নিয়ে ভাগ করলে ভ্রাংশের স্বাধী হয় ও এণক জাটিল হয়ে পড়ে

্ভাগ অন্ধ গুভাবে কয়া নায়—ক) সাধারণ নিয়মে ও (প) উৎপাদকের সাহায্যে।
সাধারণ নিয়মে ভাগ করার পদ্ধতি ১৫ থেকে ১৭ পৃষ্টায় স্বস্টব্য। সাধারণ নিয়মে
ভাগ করার বেলায় ভাগকল ভাজ্যের উপর লিখার অধুনা প্রবৃত্তিত নিয়ম অক্ষুসরণ
করা হয়েছে এব প্রথম স্বিধা, ভাগকল কত বত হবে তা প্রথমবাবেই একটা
ধারণা করে নেওয়া যায় আরু বিতীয় স্থাবিশা হলে। ভাজ্যের কোন সংখ্যা ভাগ

করতে মেন্নে বাদ পড়ার সম্ভাবনা নেই। (গ) উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করার সময় কেবলমাত্র ভাজকের উৎপাদক বের করে পর পর ভাগ করে যেতে হয়। নিরম: (১ম ভাগদেব)+(২য় ভাগদেব × ১ম ভাজক)+(৩য় ভাগদেধ × ২য় ভাজক × ১য় ভাজক) ইত্যাদি। ধরা যাক, ৩৩৪ কে ২৪ দিয়ে ভাগ করতে হবে। ২৪ এয় উৎপাদক ৪ × ৬।

8 0 0 8

৬ | ৮৩-২ (প্রথম ভাগশেষ ২)+(২য় ভাগশেষ ৫)×(প্রথম ভাজকণ) = ১৩-৫ (মবশিষ্ট ২২)। উ: ভাগফল ১৩ ও অবশিষ্ট ২২।

ভগ্নাংশ, গড়, মিটার, দশমিক, গ.সা.গু, ল.সা.গু, ক্ষেত্রফল, শতকরা, জ্যামিতি শেখাবার পদ্ধতি ১৭ থেকে ২৭ পৃষ্ঠায় বিশেষ করে উপস্থাপন বা অগ্রগতি এবং প্রয়োজনে প্রয়োগের অংশ) দ্রপ্তব্য।

রৈথিক পরিমাপ ঃ দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চতা পরিমাপ করার জন্ম আঙ্গুল-বিষত-হাত ;
ইঞ্জি-ফুট-গজ ; সেন্টিমিটার-মিটার ইত্যাদির সহায়তা নেওয়া যায়। শিশু-দেরকে খেলাচ্চলে টেবিল-চেয়ার, বার্ড, বেঞ্চ, বই-গাতা, নিজেদের উচ্চতা ইত্যাদি সম্বন্ধে পরিমাপের ধারণা বিভিন্ন একক (ধবি ১ ফুট, বা ১ মিটার একক) দিয়ে দেওয় থেতে পারে। বেশ কিছু সংখ্যক কাঠি, কাগঙ্গ, স্থতে।, ইত্যাদি রেখে সম পরিমাপের জিনিস বার করতে নির্দেশ দেওয়া যায়। মিটার-সেন্টিমিটারের ধারণা অর্থপূর্ণভাবে কি উপায়ে দিতে হয় সে সম্বন্ধে ১৯ পৃষ্ঠায় (পাঠটীকা ১৪) আরম্ভ থেকে উপস্থাপনের অংশ ও ক্ষেত্রফল সম্বন্ধীয় ২৩ পৃষ্ঠায় দ্রন্থবা।

ওজন ঃ স্থলে মাসার অংগেই মধিকাংশ শিশুরা পোয়ালার দেওয়া তথ, বাজার থাকে আনা ডাল-মাছ, গ্লাস ও কলসীতে জলের পরিমাণ দেখে ওজন সম্বন্ধে মোটামটি একটা ধারণা করে নেয়। বিভালয়ে কোন কর্মের মাধ্যমে (ধরা বাক ম্দির দোকান) সত্যিকাবের দাড়িপাল্লা ও বাটখারা (গ্লাম, কিগ্লা ইভ্যাদি) দিয়ে বিভিন্ন প্রকার জিনিস ওজন করে বৃদ্ধিয়ে দিতে হবে এক কিলোগ্রামকে একক হিসাবে ধরে নিয়ে

ওজন করলে ভাল হয়।

সময় ঃ তেক্ষণ সুৰ্য আকাৰে থাকে তত্ত্বন দিন আৰু সূৰ্য যথন অস্ত যায় অথাব আকাশে থাকে না তত্ত্বণ রাত। এ সপ্তমে শিশুদের ধারণা আছে তবে সমস্থা হলো মিনিট, ঘণ্টা, বার, স্পাহ, মাস বংসর সপ্তমে ধারণা দেওয়া বনিবাবে স্থল ছুটি থাকে, সোমবাব থেকে শনিবার পথস্ত স্থল খোলা থাকে। ছুটিব দিন আর শুল চলাকালীন কোন দিন কি কাজ হয় তার মধ্য দিয়ে বারের নাম ও সপ্তাহের ধারণা দেওয়। ধারণা দেওয়। বায়। দিওর জন্ম, মনীবীর জন্ম, পূজাপার্বন, রমজান, ঈদ প্রভৃতির মাধ্যমেও বার, মাস, বংসর ইত্যাদির ধারণা দেওয়। যায়। ঘণ্টা মিনিটের জন্ম ঘড়ি (অস্তত ঘড়ির মডেল) ধারহার একান্ত প্রয়োজন। স্কুল আরম্ভ, বিরতি ও ছুটির মাধ্যমে ঘণ্টা, মিনিটের ধারণা দেওয়। সহজ হয়।

জ্ঞামিতিক ধারণা ঃ প্রাথমিক গুরে অনিয়মিকভাবে খেলাধূলা ও বিভিন্ন কাজের (যেমন, বাগানের কাজ) মাধ্যমে জ্যামিতিক ধারণা দেওয়াই সমীটান। জ্যামিতিক ধারণা দেওয়ার জন্ম নিম্নরূপ কাজের ব্যবস্থা করা যায়। ক) প্রথমদিকে বিভিন্ন আকারের জ্ঞিনিস পর্যাবেক্ষণ করানো, (খ) কাঠির সাহায্যে ইচ্ছামভ আকৃতি বিশিষ্ট ক্ষেত্র বা নম্না প্রস্তুত করানো, (গ) বিভিন্ন আকারের কাঠের টুকরো দিয়ে পুল, পিরামিড, বাড়ীঘর তৈরী করানো, (ঘ) শিশুদের গোল করে দাড় করিয়ে বতের ধারণা দেওয়া, (উ) বৃত্ত বা বৃত্তচাপকে কেক্স করে বছ বৃত্ত অন্ধণ, (চ) কাগজ ভাজ করে বিভিন্ন জ্ঞিনিস তৈরী করানো, ছ) বই, থাডা, টেবিল, ঘর বা থেলার মাঠের নকসা অন্ধণ ইত্যাদি। নিয়মমাজিক জ্যামিতিক ধারণা দেওয়ার পদ্ধতি ১৮ ও ২০নং পাঠটীকা ক্রমা।

গণিতে চিহ্ন ও সাক্ষেতিক ঃ গণিতে বিভিন্ন চিহ্ন ও সাক্ষেতিক অপরিহার্য।
গণিতে চিহ্ন বলতে বুঝায় +, -, ×, ÷, (), {}, [] ইত্যাদি, অর্থাৎ
যে সকল চিহ্ন দ্বারা গণিতের কার্যসম্পাদন (operation) করার ইঞ্চিত বুঝায়।

= (সমান), ঃ অমুপাত, ∴ (মুভরাং), ∴ (যেছেতু), ./ (শতকরা), ৽ (দশমিক),

> (বহরর), < (ক্ষুদ্রতর) ⊥ (লম্ব), ।। (সমান্তরাল) ইত্যাদিকে বলে
সার্কেতিক। যান যে চিহ্ন বা সাক্ষেতিকের প্রয়োজন হয় তথন তা প্রয়োগের
মধ্য দিয়ে ধারণা দিতে হয় যেমন, ৩+২+>=৬ এথানে+ও=এই
ঘটি চিহ্ন ও সাক্ষেতিকের প্রয়োজন হয়েছে।

অক্ষে পিছিয়ে পড়ার কারণ ও প্রতিকার

বিভিন্ন কাবনে শিক্ষার্থীরা অঙ্কে পিছিয়ে পড়তে পারে। পিছিয়ে পড়ার জন্ম থে সকল কারণপনি বিশেষভাবে দায়ী তা নিমে স ক্ষেপে আলোচনা করা হলোঃ— ক। শিক্ষার্থীবিষয়কঃ শিক্ষার্থীর মানসিক অশান্তি ও শারীরিক অসুস্কৃত। অঙ্কে সাকলা সানয়নে বাব সৃষ্টি করে প্রতিকৃল পরিবেশ, বিল্লালয়ে অন্তপন্থিতি, ব্রীভিমত অভ্যাস ও অগ্নশীলনের অভাব, ভাড়াভাড়ি অব করার চেষ্টা (ভুল হওরার সম্ভাবনা থাকে) ইত্যাদি শিক্ষার্থীকে অহে পিহিয়ে রাখে।

- থ) পিতামাতার মনোভাব : যে পিতামাতা সম্ভানের সামনেই বলেন, "এক্কট আমাকে ডুবিয়েছে, তা না হলে পরীক্ষার ফল আরও ভাল হতে।".—দে পিতা-মাতার সম্ভান অন্ধ বিষয়টিকে যে ভয় করবে তাতে আব সন্দেহ কি! আর ভার কল য়ে কি হবে তা বলাই বাহল্য।
- গ) শিক্ষক বিষয়ক: অযোগ্য শিক্ষক য'নি পরিকল্পনাবিহীনভাবে অক্ষের তারিক বিষয়ের উপর বেশী গুরুত্ব দিয়ে শিক্ষার্থীদের অন্ধ করান ভবে শিক্ষার্থীরা অবশুই আকে পিছিয়ে পড়বে। পূর্বের ও পরের অক্ষের মধ্যে সামগুসা না রেথে ও বাশুব জীবনের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত না করে বক্তৃতা পদ্ধতির মাধ্যমে অন্ধ শেখালে ভার ফল কথনও ভাল হতে পারে না
- য) পদ্ধতি বিষয়ক: আরোহী ও বিশ্লেষণী পদ্ধতির পবিবর্তে যদি অবরোহী ও সংশ্লেষণী পদ্ধতিব মাধামে অঙ্ক শেখান যায় তবে শিক্ষার্থিগণ অঙ্কে পিছিয়ে পদ্ধতা । একসঙ্গে অবিক্যান্তায় অঙ্কের কাজ করালে তবিও ফল ভাল হয় ন।
- উ) উপযুক্ত উপকরণের অভাব । অনিক সংখ্যক শিক্ষার্থিগণের অঙ্কে অক্লত-কার্য হওয়ার অন্যভম কারণ বিষয়ের বাস্তব ধারণা না পাওয়া। বাস্তব ধারণা দিতে
 হলে উপয়ুক্ত উপকণের বাবহার অপরিহায়।
- চ) পাঠ্যক্রম বিষয়ক: পাঠ্যক্রমরচয়িত। যদি শিক্ষার্থীদের সঙ্গে যোগাযোগ না রেখে অঙ্কের পাঠ্যক্রম রচনা কবেন ভবে দে পাঠ্যক্রম অবিভাঞা ও মনোবিক্সানসম্মত হয় না কিছু তার ফল ভোগ করতে হয় শিক্ষার্থীদেব। অর্থাৎ সেই পাঠ্যক্রম অন্তস্করণ করতে যেয়ে শিক্ষার্থিগণ অত্তে পিছিয়ে প্রচে
- ছ। ক্রটিপূর্ব পাঠাপুত্তক: পাঠা বইরের প্রশ্ন ও ফল ভুল পাকলে শিক্ষার্থী লেথকের সাথে এক মত হতে পারে না। ফলে শিক্ষার্থী আসুবিশ্বাস হারিয়ে কেলে ও অঙ্কে পিছিয়ে পড়ে।

এছাড়া বিভালয় ও বাজীর তু'ম্থে। নীতি, অরের ফল গাবাপ হলেও প্রমোধন দেওয়া, কঠিন শান্তি ও উক্ত প্রদাশা, নিয়্মিত স্কুলে না আদা, ছাত্রগার্তাদেব ভব্তির ব্যাপাবে নিগলতা, ঘন ঘন স্কুল পরিবর্ত্তন, পাঠাগারে ও প্রীক্ষাগারের ভাভাব, পাঠা পুত্তকের অভাব, সময়মত কাগজ, পেনসিল ইত্যাদিব না পাওয়াও অঙ্কে পিছিয়ে পড়ার কারণ। প্রতিকার: যে সকল শিক্ষার্থী অঙ্কে পিছিয়ে পড়েছে ভাদের জন্ম যে সজাব্য প্রতিকারের ব্যবস্থা করা যায় সেগুলি হলো— (ক) শারীরিক ও মানসিক অক্সন্থতা দ্র করার জন্ম পিতামাতা ও ভারুলরের সঙ্গে আলোচনা করা। (থ) প্রতিকৃত্য পরিকেশ দর করে নির্দানত স্কুলে আসার ব্যবস্থা করা। (গ) শিক্ষক বা অভিভাবকের অংককে কখনও শিক্ষার্থীর সন্মুখে কঠিন বিষয় বলে উপস্থাপিত না করা। (ঘ) উপযুক্ত শিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকের দ্বারা আরোহী ও বিশ্লেষণী পদ্ধতির মাধামে শিক্ষাণানের ব্যবস্থা করা। (ও) অংকের প্রয়োজনীয়তা ও ব্যবহারিক প্রয়োগের দিকে দৃষ্টি রেখে যথাসম্ভব উপকরণ স্বাবহার করা।

বাংলা

প্রাক পঠন প্রস্তুতি বা পড়ার প্রস্তুতি ঃ প্রাক পঠন প্রস্তুতিকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা ঘায়—ক) মানসিক প্রস্তুতি, (গ) আন্ধিক প্রস্তুতি, (গ) শব্দকোষ ও বস্তুজ্ঞানজনিত প্রস্তুতি এবং (ঘ) বোধশক্তি ও আত্মপ্রকাশজনিত প্রস্তুতি। আক্মগ্রানিকভাবে পঠন আরম্ভ করার আগে সবরক্ষ প্রস্তুতির প্রয়োজন। সেজস্তু চিত্তাকর্ষক কথোপকথন, ছড়া, গল্ল, গান, এভিনয়, থেলাধূলা, বিভিন্ন প্রকার কাজ্ককর্ম, ভ্রমণ, ছবি প্রদর্শন ইত্যাদির ব্যবস্থা করা যায়.

কথোপকথন: শিশু যথন প্রথম স্কলে আসবে তথন শিক্ষক খুবই সহজ্ঞ ও সরল ভাষায় ভার সঞ্চে কথা বলবেন যাতে শিশুর ভয় কেটে গিয়ে বিজ্ঞালয় পরিবেশকে সহজ্ঞে গ্রহণ করতে পারে। কণোপকথনের মাধামেই শিশুর মানসিক শক্তির বিকাশ, শন্তপূঁজি বুদ্ধি ইভাদি সম্ভব হয়।

ছড়া ঃ ছড়া শিশুর খুবই পিয়। ছড়ার ছন্দ, তাল, ঝাকার শিশুর মনে যে এক চমৎকার অন্তর্ভন্তর সৃষ্টি করে তা পরবর্তী জীবনে সাহিত্যরুস উপভোগ ও সাহিত্যসৃষ্টির এক বিরাট প্রস্তৃতিশ্বরূপ। সমবেতভাবে আয়ন্তির ফলে ভীরুতা, লক্ষাপ্রবণতা দর হয় এবং উচ্চারণ ক্ষমতা, বাকশক্তির বিকাশ, শন্ধভাণ্ডার বৃদ্ধি ও আত্মপ্রকাশের ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। [ছড়া-শিক্ষাদান পদ্ধতি ২৮ পৃষ্টার দুইবা]

গল্প: পড়ার প্রস্তুতি হিসাবে ও আনন্দদানে ছোট ছোট গল্পের (রূপকথা, পৌরা-

ণিক, পরী ও জ্বীবঞ্জর) স্থান যে খুবই উচ্চে তাতে কোন সন্দেহ নেই। গল্প শুধু শিক্ষকই বলবেন না, শিশুরাও বলবে তবে প্রথমদিকে শিক্ষকই গল্প বলবেন এবং মাঝে মাঝে বিকাশমূলক প্রশ্ন করবেন গাল্লের মাধ্যমে শিশুর স্কুষ্ট্ কথন-ভঙ্গী, আত্মপ্রকাশ কমতা, হালকা সাহি হারস ডপভোগ, কল্পনাশক্তির বিকাশ, শক্স্শু জি প্রদি সম্ভব হয়। পিল্ল বলার পদ্ধতি ৭২ প্রায় দ্রষ্টবা]

অতিনয়: ছড়া, গল্প ইত্যাদির মত অভিনয়ও শিশুদের প্রিয় তাইতো দেশ।

শাধ ছেলে পিতা দেজে পিতৃত্বলভ আচরদ ও মেয়ে মা দেজে রালাবাল্লা ইত্যাদি

কাজ করে। আবার তারা চোর-পুলিশ বর-কনে বা ছাত্র-শিক্ষক দেজেও অভিনয়

করে। তাই ছোট ছোট গল্পকে নাট্যঙ্গপদান করে অভিনয় করানো যেতে পারে।

তবে সম্ভবমত পোষাক পরিজ্ঞা, মুগোস ইত্যাদির ব্যবস্থা করলে নাটক আকর্ষনীয়

হয়। অভিনয়ের কলাপূর্ণ কথোপকগনের মাধ্যমে লজ্জা, ভীকতা দূর হয়ে আত্মপ্রকাশের ক্ষমতা, বাচনিক পটুত্ব, মানসিক শক্তিব ও আন্ধিক বিকাশ সম্ভব হয়।

[অভিনয়ের পদ্ধতি ৩১ পৃষ্ঠায় দ্রইব্য]

খোনকে খাভাবিক ভাবে গ্রহণ করে ভাড়াভাড়। শিশুর প্রাক পঠন প্রস্তুতির অথাৎ মানসিক, আন্ধিক, শব্দকোষ এবং বোধশক্তি ও আত্মপ্রকাশজনিত প্রস্তুতির জন্ম থেলা, গান, কাজকর্ম (থেমন মাটি দিয়ে খেলনা তৈরী), হাটবাজার ল্লমন, চবি আঁকা, ও দেখা ইভ্যাদির গুরুত্ব গ্রপরিসীম। এই সম্বন্ধায় পদ্ধতি ১৪৭ থেকে ২৫৫ পৃষ্ঠায় স্তুইবা]

মোটকণা পঠন শেশানোর চাইতে পঠনের প্রতি আগ্রহ স্থাষ্ট করাই বড় কথা।
সে জন্ম কিরতে হবে তবে প্রস্তৃতির মধ্য দিয়েই কিছু কিছু পঠন লিখনের কাজ আরম্ভ কবতে হবে। এবলা সেটি নিউর করবে একদিকে শিশুর বয়স, সামর্থ, ও আগ্রহের উপর এবং অপর দিকে শিশুক্তর দরদ ও মৌলিকভার উপর।

পঠন ও লিখনের শিক্ষা পদ্ধতি (প্রথম পাঠ)

প্রথম শিক্ষার্থীকে পঠন ও লিশনের করেকটি পদ্ধতি নিমে আলোচিত হলো—

বর্ণক্রমিক পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে প্রথমে আ আ ইত্যাদি বর্ণগুলি পড়তে ও

লিগতে শেশানো হয় ক্যান্তয়ে আকার (1) ইকার দ্বিহাক্ষর, যুক্তাক্ষর, মুক্তান্তর

র-কলা প্রভৃতির ব্যবহার শেখানো হয়। এরপর শেখানো হয় তুই বা তথো-ধিক বর্ণের সমন্বরে গঠিত শব্দ ও পরিশেষে বাকা। কিন্তু এই পদ্ধতি মনোবিজ্ঞান সম্মত নয়। কারণ এটি সময়সাপেক্ষ ও শ্রমসাপেক্ষ, একদেয়ে ও অচিত্তাকর্ষক এবং পঠনের পূর্বে বানান শেখানোর ফলে পাঠের সৌন্দর্য নস্ত হয়, পাঠের গতি বীর হয় ও দৃষ্টিপরিসীন। (eye-span) হয় সংকীর্ণ,

শব্দ । শব্দক্রমিক পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে পঠন ও লিখনের এক একটি একক হলে।
শব্দ । শিশুদের পরিচিত যে সমস্ত শব্দের ছবি আঁকা সম্ভব হয় একমাত্র সেণ্ডলির
সাহায়েই পাঠ আরম্ভ করতে হয় । অতঃপর শব্দের অম্বর্গত বর্ণগুলি বিশ্লেষণ করে
শেশানো হয় পরিশেষে শব্দ সমন্তরে বাক্য গঠন শেশানো হয় । প্রয়োগ পদ্ধতি—
শিক্ষক যে শব্দটি শেগাবেন প্রথমে সেই সম্পর্কিত ছবি দেখাবেন । এরপর শব্দকার্ড
ছবির নিচে ঝুলিয়ে দিয়ে আদর্শ পাঠ দেবেন ও শিশুদেরকেও পঠনের নির্দেশ দেবেন ।
অতঃপর একবার ছবি ও একবার আক্ষরিকরপ দেখিয়ে পাঠাভ্যাস করাবেন । পরিশেষে
শব্দটিকে বর্ণ-বিশ্লেষণ করে পঠন ও লিখনের কাল্প করাবেন , কিন্তু এই পদ্ধতিও সম্পূর্ণ
ভাবে মনোবিজ্ঞান সম্মত নয় । কারণ যদিও বর্ণক্রমিক পদ্ধতির চেয়ে পাঠ
কিছুটা চিত্তাকর্ষক হয় তবু পাঠের পুরো আনন্দ পাওয়া যায় না । এক একটি করে
শব্দ ধরে পতার আর্রন্তি জাগে ; যেহেতু নামবাচক শব্দের ছবি আঁকাই সম্ভব

৩। বাকাক্রনিক পদ্ধতি: এই পদ্ধতির একক হচ্ছে এক একটি পূর্ণ বাকা। অবরোহী পদ্ধতিতে পঠন লিখনের কাজ হয়। অর্থাং প্রথমে বাকা ভারপর শব্দ ও পরিশেষে বর্ণ শেখানো হয়। প্রিয়োগ পদ্ধতি ৩১ পৃষ্ঠায় ৩নং পাঠটীকার উপস্থাপনের অংশ ছেইবা] বাকাক্রমিক পদ্ধতিতে পঠন লিখন শেখাতে কয়েকটি নির্দেশ মেনে চলা উচিত—(১) বাকাগুলি শিশুদের জ্ঞানা ও বাবহারের মধা থেকে বেছে নিতে হবে, ২০) প্রথমদিকে বাকাগুলি স্বর্রাচ্ছে (আকার, ইকার) বর্জিত হবে, বেছে নিতে হবে, ২০) প্রথমদিকে বাকাগুলি স্বর্রাচ্ছ (আকার, ইকার) বর্জিত হবে, ৩০) বাকাগুলি অর্ধবোধের দিক দিরে বারাবাহিক হবে, ৪০) প্র গ্রাদনের পাঠে পূর্বপাঠের শব্দ বা বাকের প্রনরাবৃত্তি ঘটবে, ২০) বাকোর সঙ্গে সামপ্রস্তুপূর্ণ চিত্র প্রাকারে, ৬০) প্রতিটি বাকা গ্রালাল কার্ডে লিখিত হবে, ৪০ সম্পূর্ণ বাকাটি থাকবে, ৪০) প্রতিটি বাকা গ্রালাল কার্ডে লিখিত হবে, ৪০ সম্পূর্ণ বাকাটি একই কালিতে লিখিত হবে ও ৮০) পঠন লিখন কিছুটা অগ্রসর হলে পাঠে নৃতন শব্দ সুক্ত হতে থাকবে।

স্থবিধ। ঃ (১) বাক্যের সাহায়ে মনের ভাব প্রকাশ করা সম্ভব বলে এই পদ্ধতি মনোবিজ্ঞান সম্মত, (২) পড়বার সময় শিশুর চোথ লাফিয়ে লাফিয়ে চলে বলে জত গতিতে পড়তে অভাস্থ হর ও সুষ্ঠ মর্মগ্রহণে সমর্থ হয়, (৩) শিশুর মনের চাহিলা অন্তথ্যায়ী পাঠ দেওয়া হয় বলে পড়ায় স্বতঃস্কৃত শাগ্রহের স্পত্তি হয় ও (৭) বাক্যের মধ্যে নিজের চিকার যোগস্ত্ত খুঁজে পায় বলে পাঠকে সহজে গ্রহণ করতে পারে।

- আসুবিধা : (১) অনেকদিন পর্যান্থ শিশুকে শিক্ষকেব উপর নির্ভরশীল থাকতে হয় কারণ অনেক বাকা শেশা হলেও সবস্তুলি বর্ণের ব্যবহারিক পরিচয় তাড়ান্তান্তি ঘটে না (২) দব বাক্যেই চিত্র ব্যবহার করা যায় না, (৩) প্রাক্তাহিক পাঠের জন্ম বাকা নির্বাচন করা কিছুটা বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন হয়, (৪) অনিকসংখাক শিক্ষার্থীবিশিষ্ট শ্রেণীতে কম স্বক্ষল পাওয়া যায়, (৫) বিদ্যালয় ও সূহপরিবেশ পরস্পর বিরোধী এব (৬) এই পদ্ধতিতে পাঠদান শ্রমসাপেক্ষ ও ব্যয়বহুল , এও অস্থবিধা থাকা সত্ত্বেও অভিজ্ঞতা, যুক্তি ও প্রমানের পরিপ্রেক্ষিতে বলা চলে যে বাক্ষাক্রমিক পদ্ধতিই মনোবিজ্ঞান সন্মত। তবে শিক্ষক, অভিভাবক ও বিভাপীয় কতৃন্দক্ষের যৌধ প্রচেষ্টার উপর নির্ভর করবে এর সাফ্লা

এছাড়। আরও কয়েকটি পদত্তি আছে যে গুলি উপরোক্ত তিনটি মূল পদ্ধতির সঙ্গে কমবেশী মিল আছে।

- ক) ফোনেটিক প্রণালী বিভিন্ন স্বরষদ্ধের উপযুক্ত বাবহারের দিকে লক্ষা রেখে বর্ণগুলিকে পৃথকভাবে উচ্চারণ করতে শেগানো হয় ক্রমান্ত্রমে শব্দ ও বাক্যগঠন করে পাঠদাম করা হয় সেহেত্ এভাবে বর্ণ উচ্চারণ করা একটি ক্রত্রিম কাজ সেজন্য বর্ণ শেগাও কঠিন।
- খ) বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ প্রণালী: সরল ও বক্ররেখার সাহায়ে বর্ণ গঠিত হয়।
 প্রথমে বর্ণকে বিশ্লেষণ করে রেখাণ্ডলি আঁকতে শেখানো হয় এবং পরে সংশ্লেষণে
 বর্ণটি গঠন করে লিখতে ও পড়তে কেওয়া হয়। এই পদ্ধতি যান্ত্রিক বলে শিশুমনোবিজ্ঞীন সম্মত্তন্ম।
- গ) দৈত প্রণালী: একই আকৃতি বিশিষ্ট বর্ণগুলির (ধেমন, ক, র, ধ, বা) প্রথমে শ্রেণীবিভাগ করা হয়। এক গক শ্রেণীর বর্ণের পঠন ও লিখনের কান্ধ একই সঙ্গে করানো হয়। পনিশেষে ক্রমান্বয়ে শব্দ ও বাকা গঠন করে পাঠদান করতে হয়।

- খঁ) দেখাও বলা পদ্ধতিঃ এই পদ্ধতিতে নামবাচক শন্ধের ছবি সম্বলিত চাট দেখিয়ে ক্রমান্ত্রে বর্গ, শব্দ ও বাকা শেখানো হয
- গল্প বল। পদ্ধতি : গল বলার মাধ্যমে শব্দপুঁজি বুদ্ধি করে, তারপর গল্প থেকে
 শব্দ বেছে নিয়ে শব্দ ও বাকোর পঠন লিখন শেখানো হয়।
- চ) প্রকল্প ও অভিনয় পদ্ধতি: শিশুদের কাজ ও অভিনয়কে অবলম্বন করে ভাদ্রের উপযুক্ত বাকা ঠিক করা হয়। অভঃপব বাকোর মধ্য দিয়ে শব্দ ও বর্ণের গরিচয় করানো হয়।

লিখন

দাকাক্রমিক পদ্ধতিতৈ পঠন ও লিখনের কাজ যদিও একসঙ্গে আরম্ভ করা হয় তথাপি বাস্তব ক্ষেত্রে প্রথমদিকে পঠনের উপরই গুরুত্ব দেওয়া হয় বেশী। পঠনের মাধামে মানব মনের যে উৎকর্ষ সাধিত হয়, লিখনের মাধ্যমে হয় তারই দহিঃপ্রকান। লিগন একটি স্থক্ষকাজ। স্বতরাং নিওর অঙ্গুলী, হস্ত, মাংস-পেনী ও নিরা উপনিরাগুলিকে ধীরে ধীরে নিয়ন্ত্রণ ও কার্যক্ষম করার প্রয়োজনী-মতার দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে: সেজন্ম যে সকল সম্ভাব্য ব্যবস্থা অবসম্বন कता यात्र छ। आलाहमा कता शला। (>) धुलावानि नित्र एथनात भाषास्य नियम। প্রস্ততিঃ শিশুরা ধুলোবালি পেলেই ঘর, তুপ ইত্যাদি তৈরি করে, কাঠি বা আঙ্গল দিয়ে আঁচড় কাটে। তাছাড়া কাদামাটি দিয়ে বিভিন্ন প্রকার খেদনা তৈরী কবার চেষ্টা করে। এ ধরণের কাজ ভাৎপর্যপূর্ণ ও সম্ভাবনাময়। (২) লিখনযন্ত্র ও লিখনাধারের সঙ্গে পরিচয় : লিখনমন্ত্র হিসাবে সাদা ও রঙিন চক, কাঠের নরম অন্ধার ইত্যাদি দিয়ে শ্লেট, স্ল্যাকবোর্ড, মেঝেতে আঁকতে দিলে শিশু কতই না আনন্দ পায়। অকারণ হাত পা ছোঁডার মতই আঁচড়ের পর আঁচড: আঁকা-বাঁকা ও এলোমেলো রেথার সমন্তমে হিজিবিজির পর ছিজিবিজি এঁকে যায়। আর এরই মধ্যে নিহিত রয়েছে পরিণত জীবনের উন্নতমানের লিখনের ভিত্তি। (৩) পেন্সিল ও কলমের ব্যবহার : লিখন-পূর্ব প্রস্তুতির পর্যায়ে শিশুদের হাতে দিতে হবে অপেক্ষাকত মোটা অথচ মক্ষম পেন্সিল, তুলি ও কলম। বুদ্ধা, তর্জনী ও মধ্যম। অঙ্গুলী দিয়ে লিখন যন্ত্র ধরার কৌশল নিখিয়ে দিতে হবে। (৪) অক্ষর-রূপ পরিচয় ও অঙ্কন ঃ স্বতঃফূর্ত হিজিবিজির মাধ্যমে মাংসপেশী ও শিরা-উপশিরা যথম কিছুটা নিয়ন্ত্রিত হয়ে আসবে তথন আরম্ভ হবে অক্ষর-রূপ পরিচয় ও খন্দন। এক একটা অক্ষরকৈ এক এক রক্ষম ঘরের প্রপ্তাক ধরে বালি দিয়ে সে সকল অক্ষর লিখে দিয়ে ঘরের নাম করণ কর। যায় যেমন্ 'র' নব 'ক' ঘর মস্তেশবীর মতে কার্ডবোর্ড বা মোটা কাপজে অক্ষর-রূপ কেটে শিশুদের ইতে দিলে নাড়াচাড়া করবে বা বালির উপর অক্ষর রেগে তার পালে রেখা টানবে ফর ফলে অক্ষর-রূপ আয়ন্ত্ব হবে। শিরীষ-কাপজে অক্ষর কেটে বা মস্পন কাগজে তান্ধিত অক্ষরের উপরে শিরীষ কাপজ এটে তার উপর শিশুদের হাত নলাতে দেওলা যায় তান্থিটা বিভিন্ন প্রকার গোলার মাধামে অক্ষর-রূপ পরিচয়ের ব্রব্যা কর, সায়। অক্ষর-রূপ পরিচয় প্রকার গোলার মাধামে অক্ষর-রূপ অরম আরম্ভ হবে। এই পদ য়ে নিগনে হবে শব্দ বা বাকা সমন্বিত পাঠেব কিংবা অন্তা কোন প্রকার নিগনের অন্তালিখন। প্রজ্ঞেক, ছবি অক্ষন, শিশুর নাম লিখার কাজ ই ত্যাদির মাধামেও লিখনের কাজে উৎসাহিত করা যায়।

স্থানার ও স্পষ্ট হস্তাক্ষর করার কতিপয় নিয়ম ঃ (১) অক্ষরের সমতা বজায় রাখা, (২) সোজা লাইন করা, (৩) অক্ষরগুলি হবে সমদ্রবর্তী, (৮) অক্ষর হয় সোজা হবে নতুবা হেলানো হবে, (৫) পরিজ্ঞ অক্ষর হবে, (৬) অক্ষরের মাজা, ছেদচিহ্ন ও স্বরচিহ্নগুলির ম্থায়থ বাবহারের দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা, (৭) সামান্ত মার্জিন রাখা ইত্যাদি। লেখার সৌন্দর্য ও স্পষ্টতার পরেই গুলহ্ব দি: ৩ হবে জ্বততার উপর। অবশ্র ক্রততা নির্ভর করে ভাল লিখন্যন্ত, ক্রত চালনা ও হাতের টানা লেখার উপর।

শ্রুতিলিখন ৬৪ পৃষ্ঠায়, রচনা ৬৯ থেকে ৭১ পৃষ্ঠায় এবং ক্রুতপঠন সম্বন্ধে ৭১ পৃষ্ঠায় দেখুন। গল্প ও পল্প পাঠের পদ্ধতি বাংলায় ৫নং ও ৮নং পাঠটাকা দেখুন।

সরব ও নীরব পাঠ

পঠন ত্প্রকার—(১) সরব পঠন ও (২) নীবব পঠন। সঠিক ধ্বনি সংযোগে সম্পষ্ট উচ্চারণের মাধ্যমে পঠিত বিষয়ের মর্মগ্রহণ ক্রাকে বলে সরব পঠন। আর উচ্চারণ ছাড়া শুধুমাত্র দৃষ্টির সাহাযো পঠিত বিষয়ের মর্মগ্রহণ করাকে বলে নীবব পঠন। উভয় প্রকার পঠনের প্রয়োজনীতা আছে।

সরব পঠনের প্রয়োজনীয়তা ও স্থাবিধা : (১) পঠন শিক্ষার প্রারম্ভে সরব পাঠের বিশেষ প্রয়োজন। পাঠের মর্মগ্রহণ যেমন প্রয়োজন তেমনি বিশুদ্দ উচ্চারণ শেখাও প্রয়োজন। (২) সরবে পাঠ করলে স্বরমন্ত্র ও বাক্ষয়ের উন্নতি ইয় এবং জিপ্তার জন্ততঃ দ্র হয়। (৩) সরবে পাঠ করলে শিশুমনে পাঠ স্থায়ী হয় এবং ইন্দ্রিয়াদিরও বিকাশ সাধন হয়। (৪) ছন্দ-মাধুর্য, ঝংকার এবং রসোপ-ভোগ কবিতা পাঠের মূল উল্লেখ্য হওয়ায় ছড়। ও কবিতা সরবে পাঠ কবতে হয়। নাটকের ক্ষেত্রে একই কথা প্রযোজ্য। (৫) ধর্মগ্রন্থ পাঠ বা কোন অনুষ্ঠান ঘা সভাষ কিছু পাঠ কবতে হলে সরবে পাঠ করতে হয়। (৬) সরব পঠনে স্থাস-প্রথাস নিয়ন্ত্রণের ও মৌধিক বর্ণনা দেওমার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। (৭) একটু আধটু গোলমালে মনোযোগ বিক্ষিপ্ত হয় না। (৮) কেউ কেউ বলেন সরব পঠনে সহজেই অর্থবোধ ঘটে।

সরব পঠনের অন্থবিধা: (১) সরব পাঠে নীরব পাঠ অপেক্ষা সময় বেশী লাগে।
(২) নিয় শ্রেণীতে সরব পাঠ বত উপযোগী, উপরের শ্রেণীতে তত উপযোগী নয়। (৩) দৈহিক ও মানসিক অবসাদ আসে। (৭) অনেকে একসঙ্গে সরবে পাঠ করলে গোলমাল হয়। (৫) শারীরিক শক্তি ক্ষয় হয়।
সবব পাঠ শেখানো: উত্তম পঠন শেখাতে হলে পাঠের সময় ঘতি, পতি, বিরামচিহ্নাদি, ছন্দ, অলংকার, স্বরপ্রস্থন, স্বর পরিবর্ত্তন ও বিভিন্ন ভাবের প্রকাশভঙ্গী
ইত্যাদির সঠিক খ্যবহার শিক্ষার্থীকে শিক্ষা দিতে হবে। গল্প, পন্থ, রম্যরচনা
ইত্যাদির যথেষ্ট সংগ্যক আদর্শ পঠন এবং আর্ত্তি, বক্তৃতা, রেভিও ইত্যাদি গুনবাব স্থযোগ দিতে হবে। তাছাড়া উচ্চারণজনিত ক্রটি সংশোধন ও লক্ষা দূর

নীরব পাঠ কণন থেকে আরম্ভ হবে ?—এ বাাপারে বিভিন্ন শিক্ষাবিদের বিভিন্ন
মত। অনিকাংশ শিক্ষাবিদ মনে করেন যে ২ন্ন শ্রেণীর শেষ দিক বা তন্ন শ্রেণীর
প্রথম দিক গেকে নীরব পাঠ আরম্ভ করা যায়। মোটকথা শিক্তর সরব পঠনের
স্তব ও অর্থবোধ ক্ষমতা, পঠন শিক্ষার প্রতি মনোভাব, শব্দপুঁজি, বিভালয় ও
গৃহ পরিবেশের দিকে লক্ষা রেথেই নীরব পাঠ আরম্ভ করতে হবে।
নীরব পাঠের প্রয়োজনীয়তা ও স্পবিধা : (১) গুরু দৃষ্টির সাহায্যে পঠনক্রিয়া
সম্পন্ন হয় বলে পাঠের গতি হয় ক্রত। (২) নীরব পঠন কম পরিশ্রমজনক।
(৩) এক জাবগায় অনেক পাঠক পাঠ করতে পারে। (৪) বিষয়ের মর্মগ্রহণ
সহক্ষ হয়। (৫) বিষয়ব স্থর স্ক্র আলোচনা ও সমালোচনার্ম নীরব পাঠ প্রয়োজন।
(৬) যাদের আঞ্চিক ক্রেটি আছে (যেমন, ভোতলামী) তাদের পক্ষে নীরব পাঠের

মাধ্যমে বিষয়ের মর্মগ্রহণ সহজ হয় (৭) চিত্তা ও কল্পনার্গক্তি বৃদ্ধি পায়। (৮) একটানা অনেকক্ষণ পভা যায়। (২) উদ্ভাতর হুবে নীরব পাঠের মাধ্যমে অল্ল সময়ে অধিক বিষয় পাঠ করা যায়। (১০) নীরব পাঠেব মাধ্যমে সংখ্য হিল্প হয়। ১০

নীবৰ পাঠের অস্বিধাঃ (১) নীবৰ পাঠ শিশুলের পক্ষে অন্তপ্যুক্ত। (২)
নিশুৰ পরিবেশ ছাড়া নীবৰ পাঠ সম্ভব নয় (৩) ছড়। কবিশুলা নাটকে
নীবৰ পাঠ অম্পেষ্ক। (৪) ক্রটিপূর্বপাঠ ও বিক্লুভ উচ্চাবল সংশোধনেব
উপায় নেই।

নীরব পাঠ শেখানো : নীরব পাঠের জান্তা স্বব পাঠের স্বাভাবিক শ্রেরের চার্গতে কিছুটা নিয়মানের পাঠ নির্দ্ধাবণ করতে হয়। প্রথমদিকে শিশুদের পরিচিত শব্দ ও বাক্যের সময়রে গঠিত আনন্দদায়ক পাঠের বাক্স্থা করাই সমীচীন। পাঠ নির্দ্ধারণের পর পঠনের অভ্যাস করাতে গিয়ে শিক্ষক এক একটি বাক্য বোর্ডে লিখে দিয়ে শ্রেণীকে উচ্চারণ না করে, এমনিক ঠোঠ না নেডে লিখিত বাক্য মনে মনে পড়তে নির্দেশ দেবেন। কিছুক্ষণ পর লিখিত বাক্য মুছে দিয়ে শিক্ষক ক্ষেকৌশলে প্রশ্ন করবেন যে বাক্যটি পড়ে তারা কি মর্ম উপলব্ধি করল। এতাবে নীরব পঠনের কাজ্য এপিয়ের গেলে চিত্তাকর্ষক ঘটনা বা ছোট পল্ল অবলম্বনে পাঠ দেবেন এবং লিখিত অংশ মুছে দিয়ে ছোট ছোট প্রশ্নের মাধ্যমে মৌখিক বা লিখিতভাবে মর্ম আদার করবেন। পরবর্তী প্রধায়ে অপেক্ষাক্রত দীর্ম পল্ল প্রবন্ধ ইত্যাদি অবলম্বনে নীরব পাঠ দেবেন।

বানান সংক্রোপ্ত ভুল ও শুদ্ধ বানান শিক্ষা

শিক্ষার্থীর। (মাঝে মাঝে শিক্ষকও) ভাষায় এমন ক চকগুলি ভূল করে বাচে ভাষার প্রাঞ্জলতা ও বিশুদ্ধতা রক্ষা করা কঠিন হয়ে পড়ে। যে সকল কারণে ভূল হয় তা হচ্ছে সাধু ও কণা ভাষার সংমিশ্রণ: গুরু চণ্ডালী ভাষার ব্যবহার:
ঠিকমত বিরাম চিফাদির ব্যবহার না করা; ব্যাকরণ সংক্রাম্ভ ভূল ও বানান সংক্রাম্ভ ভূল। বানান ভূলের কারণ ও প্রতিকার সগম্বে নিম্নে আলোচনা করা হলো।

(ক) উচ্চারণের ক্রটি ও সংশোধন: বানান ভূলের একটি প্রধান কারণ উচ্চারণের ক্রটি। এই ক্রটি হওয়ার কারণ—(১) পারিবারিক, সামাজিক ও আঞ্চলিক বৈশিষ্টা। যেমন, 'তুখ'কে 'তুত', 'ভ'কে 'ব' উচ্চান্থণ করা বা শ, স
ও য ঠিকমত উচ্চারণ না করা। (২) আদিক ক্রটি—যেমন, ভারী জিহ্বা।
বিধিবতা, দৃষ্টিশক্তির ও স্বরযন্ত্রের ক্রটি ইত্যাদি। (৩) অভ্যাসন্ধনিত নিংশাস বন্ধ
করে, বিরাম চিহ্নাদি লক্ষ্ণ না করে, অর্দ্ধ উচ্চারিত ভাবে পাঠ করলে। পশ্চাংপদ
শিশুর সন্ধোচ ও ভীক্তভাজনিত অশুন্ধ উচ্চারণ। (৫) ৰাকশক্তি পরিক্ট্রট না
হলে। উপরোক্ত ক্রটিগুলি সংশোধন করার জন্ম শিক্ষক অভিভাবক সকলেরই
বিশেষ যত্ন নেওয়া প্রয়োজন। বিশেষ করে উচ্চারণ সম্বন্ধ শিক্ষকের নিভ্লি
জ্ঞান ও গাঁর সহামূভ্তিপূর্ণ বাবহার অধিকাংশ ক্রটি নিবারণের উৎকৃষ্ট উপায়।
আঞ্চলিক ক্রটি সারানো সমর সাপেক্ষ। সেজন্ম ক্রটিপূর্ণ উচ্চারণ করার সাথে
সাথেই শুন্ধ উচ্চারণ করানো প্রয়োজন। শিক্ষার্থীরা যে সকল শন্ধের ভূল উচ্চারণ
করে সেগুলির লিস্ট তৈরি করে তাদের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার উচ্চারণের ক্রটি ব্যক্তিগত ভাবে সংশোধন করলে ভাল ফল পাওয়া যায়

- থ) ব্যাকরণে জ্ঞানের অভাব : বাংলা ভাষায় বানান বিধিবদ্ধ নিয়মদ্বারা নিয়ন্তিত।
 এদব নিয়ম জ্ঞানা না থাকলে বানান ভূল হওয়াব সন্তাবন। থাকবেই। সেপ্তর্য়
 শিক্ষাথীদের বয়স ও ক্ষমতা অন্তযায়ী ব্যাকরণের সাধারণ নিয়মগুলি শিক্ষা দেওয়া
 উচিত।
- গ) স্বর-চিহ্নাদির ব্যবহার সম্বন্ধে ধারণার অভাব : কোন বিষয়ে অসম্পূর্ণ কতৃত্ব পাকলে ভুল হওয়া অধভাবিক শিক্ষার্থী নিজে আয়ত্ব না করে অন্তের মূথে শুনে বিভিন্ন স্বরচিহ্নের যথন ব্যবহার করতে যায় তথন ভুল হয়। তাই শুদ্ধরপ শেখাবার জন্ম বিশেষ মৃত্ব নিতে হবে।
- ঘ) বর্ণ বাহুল্য ঃ বর্ণবাহুল্য বানান ভূলের আর একটি কারণ। ই, ঈ ; উ, উ ; শ, স, ষ ; ন, ণ ইত্যাদি ব্যবহার করতে যেয়ে শিক্ষার্থীরা প্রায়ই ভূল করে থাকে। এজন্য বর্ণবাহুল্য কমানো প্রয়োজন
- উ) যুক্তাক্ষর ঃ উদাহরণস্বরূপ বলা ধায়, ক্র, কু; হু হু; শু, শুইত্যাদি শিশু-দের থুবই অস্মবিধার *স*ষ্টি করে। সেজস্য যতটুকু সম্ভব কু, হু, শুইত্যাদি ব্যবহার করাই সঞ্জত।

চ) অবসাদ ও অন্যনম্বতা : অবসাদ ও অন্যনম্বতা জনিত যে ভূল, সেজন্য সে সময়ে কিছু না লিখতে দেওয়াই খ্রেয়।

বানান শিক্ষা ৯ উপযুক্ত শব্দচয়ন ও মনোবিজ্ঞানসন্মত প্রকৃতি অবলম্বন করলে সহজে বানান শেখানো যেতে পারে। অপ্রাসন্ধিক বানান শিক্ষা না দিয়ে প্রাসন্ধিক বানান শিক্ষা না দিয়ে প্রাসন্ধিক বানান শিক্ষা না দেয়ে প্রাসন্ধিক বানান শিক্ষা দেওয়াই সমীচীন। বানান শেখা সাধারণত শ্বৃতিশক্তির উপর নির্ভর করে বলে শ্বৃতিশক্তিকে অথথা ভারাক্রান্ত না করাই উচিত। নিম্নলিখিতভাবে স্বন্ত পরিশ্রমের বিনিমরে বানান শেখানে যেতে পারে—(১) পাঠ করার সময় কঠিন শক্তালি যাতে ভালভাবে নিরীক্ষণ করে, সেরপ অভ্যাস গঠনের ব্যবস্থা করতে হবে। (২) মৌধিক উচ্চারণের উপর প্রাধান্ত দিতে হবে। (৩) শক্তালি লেখার অভ্যাস গঠন কবলে হত্তপেশী ও দৃষ্টশক্তির সাথে সম্পর্ক স্থাপিত হয় বলে শুদ্ধরূপ স্থায়ী হয়। (৪) শ্রেণী পাঠনার সময় শিক্ষক কঠিন শক্তালি বোর্ডে লিখে দেখাবেন ও পরে মৃছে দিয়ে খেলাছেলে বানান পরীক্ষা করতে পারেন। ৫) মাঝে মাঝে বই দেখে লিগতে দিলেও ভাল ফল পাওয়া যায়। (৬) শিক্ষাথীরা সাধারণতঃ যে সকল বানান ভূল করে সেগুলির লিস্ট তৈরি করে শ্রেণীতে টানিয়ে রাখলে শুদ্ধ বানানের সঙ্গে পরিচিতি লাভ করবে (৭) শিক্ষাথীদের প্রতিযোগিতামূলকভাবে শব্দ গঠনের কাজ দিয়ে খুব সহজে বানান শেণানো যায়। জাছাতা আনন্দও পায় যথেষ্ট।

প্রকৃতি বিজ্ঞান

প্রাথমিক বিদ্যালয়ে প্রাথমিক বিজ্ঞানের লক্ষ্যঃ

প্রাথমিক বিত্যালয়ে প্রকৃতি বিজ্ঞানের পাঠ যথাসম্ভব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক রাথা হলেও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ এবং নিরীক্ষণের মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে তোলার উদ্দেশ্য এর মধ্যে নিহিত আছে। প্রাথমিক বিত্যালয়ে প্রকৃতি বিজ্ঞান নিক্ষাদানের উদ্দেশ্য হলো—(১) নিশুদের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের ক্ষমতা বৃদ্ধি ও পঞ্চেব্রিয়ের বিকাশ সাধনে সাহায় করা। এক কথায় পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করে তোলা। (২) নিশুর ঔৎসুখ্য বা কোতৃহলপ্রবৃত্তি পরিতৃপ্ত ও উন্নতি সাধনে চেষ্টা করা। (৩) পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে আবিষ্কারের মনোবৃত্তিকে জাগিয়ে রাশ (৪) বিভিন্ন

বস্তব মধ্যে সাদৃশ্য ও বৈশাদৃশ্য লক্ষ করায় আগ্রহী করা। (৫) মামুষ, অন্যান্ত জীবজস্ক এবং উদ্ভিদের পরস্পর নির্ভরণীলতা সম্বন্ধে মোটামুটি জ্ঞান অর্জনে সাহায়্য করা। (৬) স্কুশ্রুল অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। (৭) ঘটনার কার্যকারণের ভিত্তি স্থাপনে সহায়তা করা। (৮) কল্পনা ও চিন্তাশক্তির উল্লেষ্ট সাধন এবং ধৈর্ম, নিপুনতা, অধ্যবসায় ইত্যাদি গুণের বিকাশ সাধনে সাহায়্য করা। (১) প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে প্রকৃতির সৌন্দর্য উপভোগে ও স্কুক্তির বৈচিত্রা ও অপরদিকে তার নিয়ম, সংহতি ও সামঞ্জন্ত সম্বন্ধে ধারাশালাভে সহায়তা করা। ১১) পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের মাধ্যমে নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীর অধিকারী করা। (১২) মিলেমিশে পরিক্রনামুষায়ী কাজ করার মধ্য দিয়ে সংব্দম্ব ও সহযোগিতার মনোভাব গড়ে ওঠার স্থ্যোগ প্রদান করা।

প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাদানের বিভিন্ন পদ্ধতি বা উপায়

প্রতিটি বিষয়ই শিক্ষাদানে সহায়তা করতে যেয়ে কোন না কোন পদ্ধতি অবলম্বন করতে হয়। অনুসন্ধিংস্থ শিক্ষক শিক্ষার্থীদের বয়স, ক্ষমতা ও আগ্রহের দিক বিচার করে জানা থেকে অজানায়, সহজ্ঞ থেকে জটিলে, মূর্ত থেকে বিমূর্তে ও বিশেষ থেকে সাধারণের দিকে নিয়ে যাবেন। যে সকল উপায় অবলম্বন করে প্রকৃতি বিজ্ঞান সহজ্ঞ ও সরলভাবে শিক্ষা দেওয়া যায় সে সম্বন্ধে নিয়ে আলোচিত হলো। বিশ্ব বিশ

শ্রমণের মাধ্যমে : শ্রমণ ধেমন আননদায়ক তেমনি শিক্ষায়লক। সেজন্ম শিক্ষক সম ও ২য় শ্রেণীর শিক্তদের নিয়ে আশেপাশের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণে বের হবেন। অবশ্য লক্ষ রাধা প্রয়োজন যে শ্রমণ যেন একঘেরে না হয়ে যায়। ফুল-ফল গাছ-পালা, নদী-নালা, ভ্-প্রকৃতি, আবহাওয়া, কলকারথানা ইত্যাদি হবে পর্যবেক্ষণের বিষয়বস্তা। এই পর্যায়ে পর্যবেক্ষণ হবে অনেকট, অনির্দেশিত। শুমণের সময় শিশুরা সম্ভাবা সামগ্রী সংগ্রহ করে নিয়ে আসবে এবং সেগুলি প্রকৃতিকোণে রেখে (নাম লিখে) সময় সময় পরীক্ষা নিরীক্ষা করবে ও চিত্রাঙ্কণ, গল্প, ছড়া ও আলোচনার মাধ্যে স্কষ্ঠ জ্ঞানলাভ করতে পাকবে। ধরা যেতে পারে কয়েকপ্রকার পাতা শিশুরা সংগ্রহ করে এনেছে। পাতাগুলি দেখতে কিরুপ ও কি কি অংশ আছে সে সম্বন্ধ বান্তব ধারাণা পেতে পারে। ক্রমান্বয়ে মপেক্ষাক্কত উচ্চশ্রেণীতে

এরপ ভ্রমণ হবে বেশ কিছুটা উদ্দেশ্যমূলক ও নির্দেশিত। আবার সংগ্রহ করে আনা সামগ্রীর ধরণও হবে অপেক্ষাকৃত স্বায়ী এবং সেগুলি (ক) প্রকৃতি কোণের চেয়ে (থ) সংগ্রহণালায় রাধাই ভাল। উচ্চতর শ্রেণীর ভ্রমণ হবে সম্পূর্ণভাবে উদ্দেশ্যমূলক ও নির্দেশিত।

কে) প্রকৃতিকোণ ঃ ছাত্র শিক্ষক দারা সংগৃহীত প্রাকৃতিক নিদর্শন গুলিকে বিভালয়ের যে বিশেষ স্থানে সামগ্রিকভাবে রাখার ব্যবস্থা করা হয় তাকে প্রকৃতিকোণ বলে। প্রাকৃতিক নিদর্শন বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। যেমন, বিভিন্ন প্রকার মাটি ও পাথর পাণীর বাসা ও পালক, বোলতা ও মৌমাছির চাক শাম্থের পোলস, উইয়ের চিপি, বিভিন্ন প্রকার বীজ, গাছের পাতা ও ফুল ইত্যাদি। এই সকল নিদর্শনকে কেন্দ্র করে চিত্রাহ্বণ, গল্প-ছড়া, পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে স্বাভাবিকভাবে শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া যায়। প্রকৃতিকোণে রক্ষিত সামগ্রী শিক্ষার্থীদের সন্মুথে থাকার কলে তারা আগ্রহ অনুযায়ী সেগুলি পর্যাবেক্ষণ করে অভিজ্ঞতা লাভ করে বলে প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাদানে প্রকৃতিকোণের গুরুত্ব অনস্বীকার্য। অনুসদ্ধিংস্থ শিক্ষক নানা অস্থ্যবিধার মধ্যেও প্রকৃতিকোণের ব্যবস্থা করে প্রকৃতি বিজ্ঞান দিক্ষাকে বাস্থ্যমুখী ও সার্থক করে তুলতে পারেন।

থে) সংগ্রহশালার মাথোমে : বিচালয়ে প্রয়োজন মত ঘর পাকলে (পাওয়া পেলে)
একটি সংগ্রহশালা গড়ে তুলে প্রকৃতি কোণে সংগৃহীত জিনিসগুলিকে প্রয়োজন মুন্দারী স্থ বিভাবে রেথে বাপেক পর্যবেক্ষণের মাধামে বিক্ষান পাঠকে বান্তব ও প্রাণ্বন্ধ করা যায় সংগ্রহশালা যেমন সমস্ত বিচালয়ের প্রয়োজন মেটায় তেমনি নিক্ষোপকরণের সমস্তা মিটিয়ে বিজ্ঞান পঠন ব্যবস্থাকে উন্নত করতে সহায়তা করে ।
ক্ষত্ উৎসবের মাধ্যমে : আমাদের দেশে বিভিন্ন ঝতুতে বিভিন্ন উৎসব পালিত হর ।
সেমন, বর্ষামঙ্গল শারদোৎসব, প্রীপঞ্চমী, নবান্ন ইত্যাদি। বিচালয়েও কিছু কিছু উৎসব পালিত হতে পারে । এই সকল উৎসব পালন করতে যেয়ে প্রকৃতি ও পরিবেশ সম্বন্ধীয় আবৃত্তি, গান, নাটক ইত্যাদিব ব্যবস্থা করা যায় । তাছাড়া যে ঝতুতে অন্তর্জান করা হচ্ছে সেই ঝতুর ফুল, ফল, সবজী ও অন্যান্ত বৈশিষ্ট্যগুলির ব্যবস্থা নামনা সংগ্রহ করে প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা যায় এব ফলে নিশুরা আসুবিকাশের প্রথ পুর্জে পায় ও তাদের মন হয় বিক্ষানম্ব্রী।

মার্টকের মাধ্যমে : সকলেই নাটক প হন্দ করে। অগুএব শিক্ষার্থীরা যে নাটক পছন্দ করবে ভাতে আর সন্দেহ নেই। তাই প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করার পর শিক্ষাথিগণের সামর্থ্য অনুষায়ী উদ্ভিদ বা জীবজন্ত সম্বন্ধীয় নাটকের ব্যবস্থা করতে পারদে,
ঐ সকল বিষয়ের জ্ঞান হবে ক্রেটিহীন ও পরিপক্ষ। তবে নাটকের সংলাগ তৈরি
করায় শিক্ষক শ্রেনী অনুষায়ী সাহায্য করবেন। অভিনয়ের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা
একদিকে পাবে যেমন প্রভূত আনন্দ, অপরদিকে বিষয়ের জ্ঞানার্জ নের কল হবে
স্বায়ী।

গল্প বা আলোচনার মাধামে : সকল শিশুই গল্প প্রিয়। তাই গল্প বা আলোচনার মাধামে উদ্ভিদ, জীবজন্ধ, ভূ-পৃষ্ঠের উপাদান, আবহাওয়া বা আকাশ ও জ্যোতিশ্ব ধারণা দেওয়া সহজ্ঞ হয়। গল্প বা আলোচনার ভাষা হবে সহজ্ঞ, সর্ব্ব ও মনোগ্রাহী।

প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতির মাধ্যমে ঃ প্রাকৃতি-বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন বিষয় বিশ্লেষণ করে মূল্যায়ণ করা ও শিক্ষাপ্দর্করণ তৈরী (রৃষ্টিমাপক-যন্ধ, হাওয়া নিশান ইত্যাদি) ধা প্রাকৃতিক নিদর্শন সংগ্রহ করার (ফুল-পাভা, পোকামাকড়, বীজ ইত্যাদি) সমিতিকে বলা হয় প্রকৃতি বিজ্ঞান সমিতি। বিজ্ঞান শিক্ষক পরিচালক হিসাবে ছাত্রছাত্রীদের (সম্ভব হলে পুরাতন ছাত্রছাত্রীসহ) নিমে এই সমিতি গঠন করে সাপ্তাহিক বা পাক্ষিক অনিবেশনের ব্যবস্থা করবেন। এই সমিতিতে থাকবে বিজিন্ন দল জাবাল ও জ্যোতিক বিয়য়ে আলোচনা করবেন। এই সমিতিতে থাকবে বিজিন্ন দল জাবাল ও জ্যোতিক বিয়য়ে আলোচনা করবে। কোন দল উদ্ভিদ, কোন দল ভাকাশ ও জ্যোতিক বিয়য়ে আলোচনা করবে। কোন দল উদ্ভিদ, কোন দল ভৃপৃষ্ঠ, কোন দল ক্রমি ও কোন দল ভাবহাওয়া সম্বন্ধে আলোচনা করে মূল্যারণ করবে। শুর্ আলোচনাই মুখা কাজ্ঞ নয়, তার সঙ্গে সম্ভাব্য মডেল, চাট ইত্যাদি তৈরি করবে। মডেল-চাট তৈরী ও আলোচনার হারা প্রকৃতি বিজ্ঞানের বাত্তব জ্ঞান হবে দীর্ঘন্তারী ও আনন্দলয়ক। তাছাড়া শিক্ষাবীরা আত্মপ্রকাশ ও বৃত্তি নির্দ্ধাবণে হয় সক্ষম, তাদের মধ্যে গড়ে উঠে সেবার মনোভাব, শিক্ষক-শিক্ষাবীর সম্পর্ক হয় মধুর ও সমাজের হয় প্রভৃত মঙ্গল।

শ্রেণী পাঠনায় বিভিন্ন সাধারণ পদ্ধতি :

শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সহযোগিতায় পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধামে সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়াই বিজ্ঞান পাঠদান পত্নতির মূল কথা। বিজ্ঞান পাঠদানের জন্ম যে সকল স্কপ্রচলিত পদ্ধতি আছে সেগুলি খিনমে আলোচিত হলো। অনুসন্ধিংস্থ শিক্ষক অবশ্যই পদ্ধতির স্পবিধার দিকগুলো গ্রহন করে মৌলিক চিন্তার মাধ্যমে পাঠদান করবেন।

- ক) বক্তৃতা পদ্ধতিঃ এই পদ্ধতিতে পাঠ্যবিষয়কে বক্তৃতার মাধ্যমে শ্রেণীতে পরিবেশন করা হয়। যদিও অল্প সময়ে বিষয় শেষ করা সম্ভব হয় তথাপি বিজ্ঞান শিক্ষায় এই পদ্ধতি তেমন কার্যকরী নয়, কারণ শিক্ষার্থীদের ভূমিকা হয় নীরব শ্রেণাতার।
- (খ) প্রদর্শনী পদ্ধতিঃ এই পদ্ধতিতে শিক্ষক কোন একটি বিষয় শিক্ষার্থিগণের সহযোগিতায় আলোচনা ও পরীক্ষা করে সিদ্ধান্তে উপনীত হন এবং বিষয়ের সারাংশ বোডে লিখে দেন। এই পদ্ধতিতে শিক্ষাদান যদিও সময় সাপেক্ষ তথাপি পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ, মূল্যায়ণ, লিখন ও চিন্তনের কাজ একসঙ্গে হয় বলে পদ্ধতিটি শিক্ষার্থীদের পক্ষে খুবই কলপ্রস্থ হয়।
- গ) পরীক্ষাগার পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে হাতে কলমে শিক্ষা লাভ করার স্থযোগ পা প্রয়া যায়। শিক্ষকের নিকট থেকে প্রাথমিক ধারণা নিয়ে শিক্ষার্থী নিজেই কোন কিছুর সম্বন্ধে পরীক্ষা করে সিদ্ধান্তে উপনীত হয়। যেমন, জবা ফুলের কয়ট অংশ ও কি কি শিক্ষার্থীরা নিজেরাই পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা করে সিদ্ধান্তে উপনীত হবে।
- ঘ) সমর্পিত কর্ম প্রণালী (Assignment Method) : শিক্ষকের প্রদর্শনী ও শিক্ষার্থীর পরীক্ষার কাজকে একত্র করা হয়েছে এই পদ্ধতিতে। প্রথমত শিক্ষকের নির্দ্দেশ অমুযায়ী শিক্ষার্থীরা কোন বিষয়ের জ্ঞান অর্জনের জন্ম বিভিন্ন লেখকের বই অধায়ণ করে প্রস্তৃতি নেবে অতঃপর নির্দিষ্ট দিনে অধীত বিভাব উপর নির্ভব করে শিক্ষকের সাহাযো পরীক্ষারাংরে কাজ করবে এবং সিদ্ধান্তে উপনীত হবে।
- উ) আবিদ্বিয়া পদ্ধতি : শিক্ষার্থীকে আবিদ্ধারকের ভূমিক। পালন করার জন্ত যে সকল প্রক্রিয়া বাস্তব ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা বায় সেগুলির সমষ্টিই আবিদ্বিয়া পদ্ধতি। গ্রীক শব্দ Hurestic-এর অর্থ আবিদ্ধার। এই পদ্ধতিতে শিক্ষকেব নির্দ্দেশ অন্থযায়ী শিক্ষার্থী নিজ্জেই কোন কিছু পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কাজ করবে এবং কার্যকারণ সম্বন্ধ বিশ্লেষণ করে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবে ও লিপিবদ্ধ করবে যেমন, বিভিন্ন প্রকার মাটির মধ্যে কি কি পার্থকা তা বের করা । এই পদ্ধতি যদিও সময় সাপেক্ষ ও পূর্ব-প্রস্তৃতির প্রয়োজন তথাপি শিক্ষার্থীর। একদিকে

যেমন পায় আনন্দ অপ্রদিকে কৌশল ও দক্ষতা অর্জনে হয় সক্ষম।

- চ) একক পদ্ধতিঃ কোন একটি বিষয় বা ঘটনাকে ভালভাবে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ করতে হলে বিষয় বা ঘটনাটিকে কয়েকটি প্রধান অংশ ভাগ করে নিতে হয়। প্রধান অশগুলিই ব্যাপক বা মৃল বিষয়টির এক একটি একক। এই আধুনিক পদ্ধতিতে পঠন পাঠ, পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ করলে মৃল বিষয়টি অধিকত্বর স্কুম্পষ্ট হয়।
- ছ) কার্যসমস্থা পদ্ধতি । শিক্ষাক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের বয়স, ক্ষমতা ও আগ্রহকে কেন্দ্র করে কোন পুঠনীয় বিষয় নির্বাচন করতে হয়। অতঃপর বিষয়টিকে কেন্দ্র করে বিভিন্ন ঘটনা সন্ধিবেশিত করা হয় ও কর্ম সম্পাদনার মধ্য দিয়ে শিক্ষা লাভ হয়।
- জ) বিশ্লেষণ পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে কোন একটি বিষয়কে বিভিন্ন অংশে ভাগ বা বিশ্লেষণ করে শিক্ষা দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়।
- বা) সংশ্লেষণ প্ৰতিঃ এই পদ্ধতি বিশ্লেষণ পদ্ধতির বিপরীত। অর্থাৎ বিষয়ের বিশ্লেষিত অংশগুলি একত্র করে সিদ্ধান্তে উপনীত হতে হয়।

বিজ্ঞান শিক্ষাদানের বিভিন্ন স্তর বা পর্যায়

শিক্ষার্থীর ইচ্ছা, অনিচ্ছা, রুচি, অভিকচি, আগ্রহ, প্রবণতা ও সামর্থার উপর ভিত্তি করে খেলা, কর্মকেন্দ্রিকতা ও সক্রিয়তার মাধ্যমে মৃর্ত থেকে বিমৃত্তে, জানা থেকে অজানায়, সহজ থেকে জাটলে ও বিশেষ থেকে সামাল্যের দিকে এগিয়ে যাওয়াই শিক্ষানারে বৈশিষ্টা। বিজ্ঞান শিক্ষানানেও এই বৈশিষ্টোর কথা স্মরণ রেখে কোন বিষয় বা ঘটনার পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ করে সিদ্ধান্তে উপনীত হতে হয়। তবে প্রাথমিক তারে পরীক্ষণের চেয়ে পর্যবেক্ষণ করে সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়ার উপরই তারুমিক হেরে পরীক্ষণের চেয়ে পর্যবেক্ষণ করে সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়ার উপরই তারুম্ব দেওয়া হয় বেশী। তাই প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাণানে যে তার বা পর্যায়গুলি মোটামৃতি অনুসরণ করা উচিত তা নিমে আলোচনা করা হলো।

১। পাঠের লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য ঃ বিজ্ঞান শিক্ষাদানের প্রথম শুর হলো বিষয়ের লক্ষ্য স্থির করা। বিষয়ের মধ্য দিয়ে কোন লক্ষ্যে শিক্ষক পৌহাবেন শিক্ষাণীর মনে তার একটা ধারণা জন্মান প্রয়োজন। কেননা, শিক্ষাণীরা জানতে চায় বিষয়ের পাঠদার। কোন নির্দ্দিষ্ট লক্ষ্যে পৌছানো যায় কি না।

- ২। বিষয় নির্বাচন ও লক্ষ্য স্থির হওয়ার পর বিষয় নির্বাচন করে পাঠদানে অগ্রপ সর হতে হয়। বিষয় নির্বাচন করতে ফেয়ে শিক্ষার্থীদের আগ্রহ, ক্ষমতা ও প্রবণতার দিকে লক্ষ্য রাখতে হবে।
- ০। পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা বা প্রস্তৃতি : প্রস্তৃতির কাজ হবে তুভাবে। পাঠ ন্তন হলে
 শিক্ষক স্থকোঁশলে প্রশ্নোভ্রের মাধ্যমে অথবা পরীক্ষণ-পর্যবেক্ষণের দ্বারা শিক্ষার্থীদের
 পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করবেন। পাঠ যদি পুনরার্ত্তি (Continuation) হয় ভবে
 পূর্বদিনের প্রয়োগের প্রশ্লোভর বা পরীক্ষণ-পর্যবেক্ষণের লব্ধ কল (সিদ্ধান্ত)
 জ্ঞানার মাধ্যমে পূর্বপাঠ জ্ঞাদায় করে প্রস্তৃতি নেবেন।
- ৪। পাঠঘোষণা ঃ প্রস্তৃতির পর অন্তকার বিষয়টি ঘোষণা করবেন।
- পর্ব নির্বাচন ঃ বিষয়ের আলোচনা বা পরীক্ষণ-পর্যবেক্ষণ যা কিছু করা হোক
 না কেন শিক্ষক মূল বিষয়টিকে কয়েকটি পরে বা শীর্ষে ভাগ করে নেবেন।
- ৬। উপস্থাপনঃ অতংপর পর্ব অন্নথারী শিক্ষক শিক্ষার্থীদের সহমোগি হার উপযুক্ত উপকরণের সাহাযো প্রয়োজনীয় বর্ণনা, আলোচনা, ব্যাখ্যা, প্রদর্শনী, পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ও সিন্ধান্ত গ্রহণের কাজ করবেন এবং মৃলক্ষা বো: ড লিথবেন। এক একটি পর্ব শেষ হওরার পর শিক্ষার্থীদের মনে যাতে পরবর্তী পর্ব সন্ধন্ধে স্বাভাবিক ভাবে কোতৃহল জাগে সেদিকেও, শিক্ষক লক্ষ রাখবেন।
- ৭। সামান্ত্রীকরণ: মূলবিষয়ের সকল পর্বের সিদ্ধান্তকে কেন্দ্র করে ছাত্র শিক্ষক সহ-যোগিতার স্ব্রে গঠিত হবে অর্থাং সামান্ত্রীকরণের (Generalisation) কাজ হবে।
 ৮। প্রয়োগ: এই পর্বে শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নবলর জ্ঞান আলোচনা বা পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণের মাধ্যমে পরীক্ষা করবেন। এথানে শিক্ষার্থীর ভূমিকা হবে মৃধ্য। শিক্ষক প্রয়োজনে শিক্ষার্থীদের সাহায্য করবেন।
- মন্ত্রালোচনা : কোন বিষয় ভালভাবে আয়য় করতে হলে তার পুনরারয়ি বাঞ্জনীয়। কারণ প্রতিবারেই কিছু নৃতন তথা আসার সন্তাবনা থাকে এবং বিস্তৃত ভাবে সামাগ্রীকরণের মাধামে শিক্ষার্থীদের জ্ঞান ভাণ্ডার হবে সমৃদ্ধ। পুনরা রয়ি ভুরু শ্রেণীকক্ষেই হবে তা নয়; দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন কর্মের মধ্যে সেই স্তুযোগ আসলে তা পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণ করে সিদ্ধান্তে পৌহতে হয়।

বিজ্ঞান পাঠ্যপুস্তক ও তথা সন্ধান পৃস্তকের উপযোগিতা ঃ

শিক্ষার্থীদের লিথা ও পভাব বনিয়াদ দৃঢ় হয় নাই বলে অনিয়মিকভাবে প্রকৃতি

বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া উচিত , শিশুরা এই **দময়ে** বৈচিত্রাপূর্ণ <mark>প্রাকৃতিক পরিবেশ</mark> পর্যবেক্ষণ করে মোটামুটি ধারণালাভ করতে থাকবে। তাছাড়া প্রকৃতি বিজ্ঞান দাগদ্ধীয় বিভিন্ন প্রকার ছবি সম্বলিভ নানা রঙের চার্ট, পোস্টার, বই ইত্যাদি ও भश्रावा भएडन शांकरव या भएश निश्रमंत्र भन हरव विकानभूशी। शिक्षक श्रकृति. প্যবেক্ষণ করিমে সহজ্ঞ পরীক্ষণ করাবেন এষ: চার্ট, পোস্টার, মডেল ও ছবি সম্বাল ত বই দেখিয়েই পাটদান করবেন। শিগুদের সামর্থ্য অন্তথায়ী বিষয়ের মূল-কথা লেগাবার চেষ্টা করবেন। তৃতীয় জ্রেণী থেকে নিয়মিক অথচ প্রকৃতি বিজ্ঞানের যোগ্য পুত্তক পাঠের জ্বন্ত দেওয়া যায়। কারণ এ সময়ে শিক্ষার্থীরা িশতে ও পড়তে বেশ কিছুটা এগিয়ে ষায়। যোগ্য পাঠ্যপুত্তকে শিক্ষার্থীদের শিক্ষণীয় বিষয় মনোবিজ্ঞান স্মতভাবে পরিবেশন করার ফলে প্রয়োজনবোধে শিক্ষকের আলোচনা ছাড়াও শিক্ষার্থীরা অনেক তথ্য নিজেরাই পাঠ করে জ্ঞান লাভ করতে পারে। নির্বাচিত পাঠ্যপুস্তক যথম শিক্ষার্থীদের সকল চাহিদা পূর্ণ করতে পাবে না (সম্ভবাও নয়) তখন, শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য অনুযায়ী আরো বেশী পরিমাণে তথ্য সরবরাহ করে এরূপ পুত্রক পাঠে উৎসাহ দেওয়া উচিত। তবে বিজ্ঞান শিকার মূল কথা যেহেতু পরীক্ষা প্রথকেশ্ব ও সিদান্ত গ্রহন করা সেজন্য উভগ্ন-প্রকার পুত্তক এ ব্যাপারে শুধু সাহায্য করে।

শিক্ষাথীর বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় নোট ও রেকর্ট: পাঠ্যপুত্তক ও তথ্য-সন্ধানপুত্তক,
শিক্ষকের আলোচন, ও প্রদর্শনী-পরীক্ষা বিজ্ঞান শিক্ষার যে সংগ্রক তাতে সন্দেহ
নেই তবে পরীক্ষা, প্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্তলিখিত শিক্ষার্থীর নোট্থাত। বা রেকর্ডই
(প্যবেক্ষিত দ্রব্যাদির চিত্রসহ) হবে ভার বিজ্ঞান শিক্ষার মূল খাতা। তাহিত ও
সংগৃহীত চিত্রসহ নোট্থাতা ও রেকর্ড বিজ্ঞান শিক্ষার অপরিহার্য

বাগানের কাজের দিনলিপিঃ প্রকৃতি-বিজ্ঞানের সুষ্টু ধারণালাতে বিজ্ঞালয় সংলগ বাগান থাকা আবশ্রক। বাগানের বেড়া দেওয়া, মাটি তৈরি করা, বিভিন্ন প্রকার বীজ ও চারা সংগ্রহ করে লাগানে, জল দেওয়া, অঙ্গুরোলগম থেকে বিভিন্ন পর্যায়েব বুনি পরীক্ষা ও প্রবেক্ষণ করে শিক্ষার্থীরা দিনলিপিতে লিথে রাণ্বে। কোন বীজের বা চারা গাছের কিরপ জল, হাওয়া ও আলোর প্রয়োজন এবং বিভিন্ন গাছের বিভিন্ন প্রকার ফুল, ফল, পাতা কাণ্ড মূল ইত্যাদি সম্বন্ধে বাগানের কাজের দিনলিপি থেকে বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় ধারাবাহিক জ্ঞান লাভ করতে পারে।

প্রকৃতি সম্বন্ধীয় আলেণ্য পুস্তক: টিকিট সংগ্রন্থ করার মত ছবি সংগ্রন্থ করাও কোন কোন শিশুর স্থা। প্রকৃতি সম্বন্ধীয় ছবি একৈ বা সংগ্রহ করে ালে ্য পুস্তকে এঁটে রাধার অভ্যাস সকল শিক্ষার্থীকেই পঠন করাতে পারলে বিজ্ঞান শিক্ষায় যথেওঁ সহায়তা পাবে। অধুনাপ্রবন্তিত কর্মনিক্ষা অন্তথায়ী বিভিন্ন প্রকার সন্থাবা নিদর্শন আলেখা পুস্তকের বাঁ পাশের পাতায় ব্লটিং পেপারের সাহায্যে শুকিয়ে এঁটে রাথতে পারলে বিজ্ঞানের জ্ঞান হয় বাস্তবমুখী। তাহাড়া প্রকৃতি-পঞ্জী ও আবহাওয়া-পঞ্জীর মাধ্যমে এবং প্রকৃতিতে প্রাপ্ত বিভিন্ন প্রকার নিদর্শন (প্রক্লতিকোণে আলোচনা করা হয়েছে) যথায়থ সাজিয়ে রেখে আলোচনা, পবীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহন করে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গঠনে ও বিজ্ঞানমুখী করায় শিক্ষার্থীদের সাহাষ্য করা বায়।

বিজ্ঞান শিক্ষা সহায়ক সাধারণ সর্প্রাম

কর্ম যেন শিশুদের জীবন। তাই প্রায় কেলে দেওয়া বা অপ্নমূলোর জিনিস দিয়ে বিজ্ঞান শিক্ষা সহায়ক প্রয়োজনীয় বেশ কিছু সরপ্রাম শিক্ষাণীদের দ্বাবা · (শিক্ষকের সহায়তায়) তৈরি করালে তারা কত আনন্দই না পায় ! কীট পতঞ্চের জীবন-বুত্তান্ত জানতে হলে রাখার বাবস্থা করতে হয়: সেঞ্চন্তার বাক্স ২) কাগজের মহুরূপ বাক্সে জানালা কেটে তাতে সেলোফিন কাগজ লাগিয়ে উপযুক্ত আধার তৈরি কর। যায়। দিশি সংগ্রহ করে বা ঠোপা তৈরি করে বীজ রাগার ব্যবস্থা করা যায়। বিভিন্ন প্রকার ফুল ও পাত। দিয়ে বই তৈরি করা যায়। পাছ যে আলোর দিকে যায় তা পরীক্ষা করার জন্ম যে সকল সামগ্রীর প্রয়োডন সেওলি ভাষা হাড়ি, পুরাতন কোঁটো বা টিনের ভাষা টুকাে দিয়েই হয়ে বায়: অস্কুরোপ্তমের আধার তৈরি করতেও মূলাবান জিনিসের প্রয়োজন হয় না। শিক্ষক উৎসাহী ও অমুসন্ধিৎসু হলে শিক্ষাৰ্থীদের দিয়ে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি তৈরি করাতে পারেন।[হাওয়া নিণান, বুষ্টমাপক্ষয় ইতাদি তৈরি করার সরঞ্জাম ও কৌশল সহজে ২২ পৃষ্ঠায় ও ভূগোলের অংশে রয়েছে] এখন দে 1 ধ ক অঞ্চুরে দিগম বিষয়টি সম্বন্ধে বাস্তব ধারণা দিতে হলে কি কি সরঞ্জামের প্রব্যোজন হয় এবং কিভাবে সেগুলি তৈরি করা যায়। একটি কাঁচের মাস অভাবে মাটির পাত্র (ফেলে দেওয়া ভাঙ্গাপাত্র হলেও চলে), একটি সক কাঠি ও তিনটি ছোলা সংগ্রহ করা এমন কিছু কঠিন ক.জ নয়। **গ্রাসে** বা পাত্রে কিছু পরিমাণ জন

থাকবে। এবার ছোলা তিনটি কাঠির সংক এঁটে পাত্রের মধ্যে এমনভাবে রাথতে হবে থাতে প্রথম ছোলা জলের উপরে, দ্বিতীয় ছোলার কিছু অংশ জালে এবং তৃতীয় ছোলা জলেব মধ্যে থাকে। কিছুদিন পরে দেখা থাবে যে পরিমিত জাল, ছাওয়া ও কাপ পাওয়ার কলে দ্বিতীয় ছোলা থেকে মূল ও কাগু বেরিয়ে আসছে। পরিমিত জল, ছাওয়া ও তাপ না পাওয়ায় অপর ছটি থেকে মূল ও কাগু বের্র ছয়নি।

ভুগোল

ভূগোল পাঠের উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকার্বিতা ই উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয় ঘতা পরস্পার সম্পর্ক । উদ্দেশ্যকে সম্মূরে রেখে প্রয়োজনের পরিপ্রেক্ষিতে কাজ করে যে ক্রফল পাওয়া যায় তা উপকারিতা। শিক্ষার্থীয় মধ্যে ক্ষপ্ত অবস্থায় নিহত প্রসম্ভাবনামর বীজগুলির অঙ্গুরায়ণের জ্বন্য অন্তান্ত বিষয়ের সঙ্গে ভূগোলের জ্ঞানার্জনও অপনিহার্য। ভূগোল পাঠের উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা সম্বাধ্ব নিয়ে আলোচনা করা হলো—

> কানকদান : দেশ-বিদেশের মানুষের অবস্থা ও জীবন্যাত্রা-প্রণালী, প্রাকৃতিক অবস্থা ই জ্যাদি পর্যবেক্ষণ বা সেই সম্বন্ধীয় পুস্তক (ভূগোল) পাঠ করে প্রভূত আনন্দ পাওয়া যায়। ২। ভবিষাৎ জীবনের প্রস্তুতি : পরিবেশ থেকে আরম্ভ করে পৃথিবীর বিভিন্ন জাশের অর্থ নৈতিক, রাজনৈতিক ও ভৌগলিক জ্ঞান ভূগোল পাঠের দ্বরা এজন কর। যায় এই জ্ঞান ভবিষাৎ জীবনের প্রস্তুতিতে সহায়ক হয়। ০। অর্থ উপাজন : ভূগোল নিজের দেশ ও অল্যাল্র দেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ ও উপাজন ক্ষমভা সম্বন্ধে জ্ঞান দান করে বলে কোন কর্মের মাধ্যমে অর্থ উপাজন কয়া যায় তার ইঞ্চিত পাওয়া যায়। ৪। সমস্ত্রা সমাধান : ভূগোল এই বিরাট পৃথিবীর অর্থনীতি, রাজনীতি ও সমাজনীতি সম্বন্ধে জ্ঞানদান করায় সেই সম্বন্ধীয় সমস্ত্রা উপলব্ধি করে সমাধান করতে সাহায়্য করে। ৫। কৃষ্টিমূলক শিক্ষা : ভূগোল দেশ-বিদেশের ইতিহাস, সাহিত্য, শিল্পকলা ইত্যাদির সংবাদ পরিবেশন করায় দিক্ষার্থীর ক্রন্টিমূলক শিক্ষার ভিত্তি হয় স্বদৃঢ়। ৬। বিশ্বজ্ঞনীনতাবোধ আনয়ন : সসাগরা সন্ধীপা এই পৃথিবীর জ্ঞান ভূগোলের মাধ্যমে অর্জন করা যায়। এর ফলে শিক্ষার্থী নিজের ও পরের প্রকৃত মান ও পরম্পর সম্পর্ক ব্রুতে পারে বলে তার মনের সংকীর্ণতা ঘুচে যায় ও উদার দৃষ্টিভন্দীর মধ্য দিয়ে বিশ্বনাগরিকতান

বোধ জাগ্রত হয়। १ : আধ্যাত্মিক কলানে : ভূপোল পাঠ যেমন কেনিকো
ভীবিকার্জনে সাহায়, করে, অপর নিকে বৈচিত্র,ময় পৃথিবীর প্রথার অসাম স্থিমহিমা উপলব্ধির মধ্য দিয়ে হৃদয়-মন ভাগবত-ভাবে পূর্ণ হয়। ৮। সঙ্গতিবিধান :
ভূগোলের জ্ঞান পরিবেশের সঙ্গে সঙ্গতি বিধানে সাহায়া করে। ১, বেনিতৃংল
কর্মপূহা ও পর্যবেক্ষণ-লিপ্সা চরিতার্থ করা: ভৌগলিক জ্ঞান শিক্ষ পাঁব কৌতৃংল
কর্মপূহা ও পর্যবেক্ষণ-লিপ্সাকে চরিতার্থ করতে সাহায়া করে। ১০, সন্দেশ-প্রেম,
জ্ঞাগানো: ভূগোল দেশের ঐশ্বর্য ও অভাবের সাবাদও পরিবেশন করে। ৩।ও
একদিকে যেমন দেশপ্রেম জাগরিত হয়, অপরদিকে অভাব মোচনের চিন্তা ভাবনা
জ্ঞানে। ভাছাড়া নাগরিকতা শিক্ষার, বিচার ক্ষমণ লাভ ইত্যাদিতে ভূগোলের স্থান
কোন, আংশে ক্রম নয়।

ভূগোলে পরিবেশ পরিচিত (জমণের মাব্যমে প্রবেশণ পরীক্ষণ ও অমুধাবন) ঃ শিক্ষার্থীদের বয়স, ক্ষমতা ও আগ্রহের দিক বিচার করে জানা থেকে মজানায়, সহজ্ব থেকে জটিলে, মূর্ত থেকে বিমূর্তে ও বিশেষ থেকে সাধারণের দিকে এগিয়ে যাওয়াই শিক্ষাদানের বিশেষ নীতি। এই নীতির কথা মনে বেখে প্রাথমিক প্যায়ে বিশেষ করে প্রথম ও দিতীয় শ্রেণীর স্কুক্মারমতি শিশুদেরকে তাদের পরিবেশ পরিচিতি শিক্ষা দিতে হবে। কেননা পরিবেশ পরিতিতি ভূগে,ল পাঠের সঙ্গে একীভূত। প্রস্কৃত ভূগোনকে প্রকৃতি বিজ্ঞান, স্মাঞ্চ বিজ্ঞান বললেও অত্যক্তি হয় না। এই পরিবেশ বা ভানীঘ ভগোলের বিষয় হবে শিশুরা যে অঞ্লে বাস করে দেই অঞ্লেব অবস্থান — দীমা, আয়তন ও জলবায় — তাপমাত্রা বৃষ্টিপাত, বায়্প্রবাচ: প্রাকৃতিক বৈশিষ্য-ভ্রমির গঠন, পাহাড-পর্বত খনিজ্জব্য, পশুপক্ষী, নদী-নালা, খাল বিল, হ্রদ: উদ্ভিদ--গাছপালা, ফুল-ফল, ফসল; মাত্র--উপজীবিকা, শিল্লোংপাদন থাতদ্বা, হাট-বাজার-বন্দর, যাতা-য়াত প্রণালী, শিকাৰীকা শাসন বাবস্থা ইত্যাবি। অল্লবিস্তর ভ্রমণের ব্যবস্থা করলে শিশুরা জানতে পারে গ্রানের কোন কোন পাড়ায় কুমোর, কামার, চাধী, <mark>হাঁতী বাস করে। গ্রামের কোন দিকে নদা</mark> বা বিল আহে বা কোন দিকে তাহে ধান-পাট-আথের ক্ষেত। তারা আরও জানতে পারে গ্রামের কোন জায়গায় হাট বাজার-মেলা বসে, আর সেথানে কোন কোন জিনিস আমদ,নী ও বিক্রি হয় : মোটকথা-পরিবেশের প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য ও অবিবাসাদের জীবনযাত্রা প্রণালী সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা অর্জন করার স্থোগ পায়। এই অভিজ্ঞতা অর্জনে শিশুরা এক দিকে ষেমন পায় অপার আনন্দ অন্ত দিকে তাদের ভূগোল পাঠের ভিত্তি হয়

অনৃত। শুরু তাই নয় নিজের পরিবেশকে কেন্দ্র করে বৃহত্তর পরিবেশ অর্থাৎ অঞ্চল থেকে জেলা; জেলা থেকে দেশ তথা সমগ্র বিশ্বের ভূগোল জানার ও অনুবাবন করার জন্ম শিক্ষাখারা হয় আগ্রহী ও সজ্রিয়। দৈনন্দিন জিয়াকলাপের মধা দিয়ে শিশুরা তাদের বাসভূনি ও তৎসংশ্লিষ্ট জগতের যে জ্ঞান অর্জন করে তা তাদের মনের মণিকোঠার হয়ে গাকে বাস্তব এবং অনুধাবনের কাজ হয় বাপেক থেকে বাপেকতর।

স্থানীয় জরিপ ঃ জরিপ বলতে সাধারণত ভূ-পৃষ্টের কোন অংশের পরিমাপকে ব্রুয়ে । স্থানীয় ভূগোল বা পরিবেশের পাঠ্যস্থচীকে কার্যকরী করার জন্ম স্থানীয় জারপ আবশ্চক। তবে অপেক্ষ,কত উচ্চ শ্রেণীর (এন্তও ৪র্থ শ্রেণী থেকে) শিক্ষাণীদের দার, জরিপের কাজ করানো উচিত। জরিপ করানোর উদ্দেশ্যে শিক্ষাণীদের নিয়ে ভ্রমণের মাধানে পরিবেশটি যেমন প্যবেক্ষণ করাতে হবে, তেমনি তার তথ্য সংগ্রহ করাতে হবে। জরিপের দারা কি কি সন্তাব্য তথ্য সংগ্রহ করা

গ্রানীয় উদ্ভিদ ও ভূতস্থবিষয়ক নমুনা সংগ্রহ করা এবং আবহাওয়ার তথ্য লিখা। ২। প্রাচীন গ্রন্থ ও মানচিত্র সংগ্রহ করা। ৩। নৃতন মানচিত্র তৈরী করে দ্রন্থনা চিহ্নিভ করা। ৪। হাট-বাজার, বন্দর, কলকারখানা থাকলে পরিদর্শন করিয়ে সেণ্ডলির মাল-পত্রের তথ্য সংগ্রহ করা। ৫। ট্রেন, বাস, নৌকা ও রাভা দিয়ে কোথায় কোথায় যাওয়া যায় এবং কি কি আনা-নেওয়া করা যায় তা নিশম করা। ৬। স্থানীয় শ্বতি চিহ্নাদি সম্পর্কে সন্তব হলে ফটোগ্রাফ গ্রহন করা। ৭। হাসপাতাল, ডাকঘর ইভ্যাদির তথ্য সংগ্রহ করা। ৮। স্থানীয় ঘরবাড়ী কি কি উপাদানে তৈরী এবং সেণ্ডলি স্বাস্থ্য-সম্মত উপায়ে তৈরা কিনা তা নির্মণ করা। ১। পরিবেশের খোলা জায়গা কি কাজে ব্যবহৃত হয় তা নির্শয় করা। ১০। স্থানীয় স্বায়ত্ত শাসন সম্বন্ধীয় আলোচনা করা। ১২। সেই স্থানের দৈয়্যা, প্রস্থ ও কালি বের করে প্রয়্যোজনীয় নক্শা তৈরি করা এবং সেজলু য়থ্যক্রমে শিকল ও প্রিসম্যাটিক কম্পাসের সাহায়্য লওয়া। জ্বিপ সম্বন্ধীয় সমস্ত কাজ শেষ হলে শিক্ষাখীয়া তাদের কাজের মূল্যায়ন করবে। অথাৎ কাজের কি কি ক্রটি হয়েছে ও সেই ক্রটিগুলি কি করে, সংশোধন করা যায়

এবং কি করলে স্থরিপের কাজটি আরও উন্নতমানের হতো। এ ঝাপারে শিক্ষক যথাসস্তব সাহায্য করবেন।

আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ও তৎসম্বন্ধীয় যন্ত্রপাতিঃ কোন স্থানের একদিনের উষ্ণতা (তাপমাত্রা). রুষ্টির বা জলীয় বাম্পের পরিমান, বায়ুপ্রবাহ ইত্যাদির অবস্থাকে ঐ স্থানের ঐ দিনের আবহাওয়া বলে। [কয়েক বহুরের আবহাওয়াও পড়কে জলবায়ু বলে] কোন স্থানের স্থানীয় ভূগোল জানতে হলে আবহাওয়া ৮০০ জনবায়ুর ধারণা ব্যতীত সে স্থানের ভৌগলিক জ্ঞান স্থষ্টভাবে লাভ করা যায় না। সে জন্ম আবহাওয়া পর্যবেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা যথেষ্ট, আবহাওয়া জানার জন্ম যে যে যক্ষ ব্যবহার করা হয় তা নিয়ে আলোগতিত হলো—

তাপমান যন্ত্র ঃ তাপ মাপার যন্ত্রকে তাপমান মন্ত্র বলে। মন্ত্রতিকে খোলা আয়গার মাটি খেকে এ৪ ফুট উপরে ঝুলিয়ে খেখে পারদ স্তন্ত্রের ওঠানানা দেখে দৈনিক, মাদিক এমনকি বহরের গড় তাপমাত্রা নির্ণয় করা খায়। তাপমান্দ মন্ত্র ছুইমুখ বন্ধ একটি সক্ষ কাঁচনল। এক প্রান্থের কৃত্রে যে পারদ খাকে তা নলের স্ক্র্মা ছিদ্র দিয়ে স্তন্তাকারে ওঠানামা করে। জল জমে বরফ হয় এমন তাপমাত্রায় পারদ হন্তের উর্দ্ধ দীমাকে হিমান্ধ ও জল ফুটে বাঙ্গা হয় এমন তাপ মাত্রায় উর্দ্ধ দীমাকে কুটনান্ধ বলে। তাপমান যন্ত্র বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। ফারেনহিট তাপমানে হিমান্ধ ৩২০ ও ক্ষুটনান্ধ ২১২০; সেন্টিগ্রেড তাপমানে হিমান্ধ ০ ও ক্ষুটনান্ধ ১০০০; রেমার তাপমানে হিমান্ধ ০ ও ক্ষুটনান্ধ ১০০০ এবং শরীরের তাপমাপার ক্লিনিক্যাল তাপমানে হিমান্ধ ৯৫০ ও ক্ষুটনান্ধ ১০০০ বরং শরীরের তাপমাপার ক্লিনিক্যাল তাপমানে হিমান্ধ ৯৫০ ও ক্ষুটনান্ধ ১০০০ বরং

বৃষ্টিমাপক যন্ত্র ঃ বৃষ্টিমাপার যন্ত্রকে বৃষ্টিমাপক যন্ত্র বলে। একটি সরু-গল্প বোভলে একটি টিনের ফানেল বসাতে হয়। বোভলের নিচের অংশের ব্যাস ও ফানেলের মুখের ব্যাস একই হবে। বোভলের মুখ ও ফানেলের মাঝের ফাঁক মোম দারা বন্ধ করে দিয়ে খোলা জায়গাম রাখতে হয়। বৃষ্টি হলে বোভলে যে জল্ম জমবে তা মিলিমিটার প্ররোজনে সেন্টিমিটার দিয়ে মেপে দৈনিক, মাসিক বা বহরের গড় বৃষ্টির পরিমাণ নির্ণয় করা বায়।

বায়ুর অবস্থা জানার জন্ম তিন প্রাকার বন্ধ ব্যবহার করতে হয়। হাওয়া নিশান ঃ নং প্রচায় ১৯ নং পাঠটীকার সারাংশ দেখুন। চাপিমান যন্ত্র ঃ বায়ুর চাপ নির্ণয়ের ষ্মাকে চাপমান যন্ত্র বলে। সাধারণত ৩৬
ইঞ্জি লম্বা একমূপ বন্ধ একটি পারদপূর্ণ কাঁচ-নল উলটে ভার বোলা মুখটি একটি
পারদপূর্ণ পাত্রে ভূবিয়ে রাখলে পারদ স্তন্তের উচ্চত। যত ইঞ্জি হয় পে স্থানের বায়ুর
চাপের পরিমান তত ইঞ্জি। বায়ুর চাপ কমে পেনে সে স্থানে ঝড়-বৃষ্টি হাওয়ার
সম্ভাবনা থাকে।

বেগমান যন্ত্র ঃ বায়ুর বেগ নির্ণয়ের বন্ধকে বেগমান যন্ত্র বন্দে। একটি দণ্ডের মাধায় সমকোনে জাঁ,টা হুটি শলাকা থাকে। শলাকাগুলির প্রত্যেক প্রান্তে একটি করে বাটি বসানো থাকে। চারটি বাটিতে বাতাস লাগলে দণ্ড সহ শলাকাগুলি ঘূরতে থাকে ও সেই সঙ্গে একটি কাঁটা চলতে থাকে। সেই কাটা বায়ুর বেগ নির্দেশ করে।

আবহাওয়ার চাট বা ছবি ঃ প্রতিদিন আবহাওয়ার অবস্থার ছবি এ কে রাখলে সারা বছরের আবহাওয়ার পরিবর্তন সম্বন্ধে জানা যায়। আবহাওয়া চিত্র তৈরি করার জন্ম নিমন্ত্রপ ঘর করে প্রতিটি ঘরের নিচে ছবি আঁকতে হয়। [ছবিগুলি ৪র্থ শ্রেণীর প্রকৃতি পরিচয়' বইয়ের আবহাওয়া-চিত্র অন্তবায়ী এঁকে নিন]

তারিথ	উষ্ণতা	মেঘের	বায়প্রবাহ	বায়ুর	বৃদ্ধের	বুষ্টিপাত বৃষ্টির
		পরিমাণ		দিক	অবস্থা	। यान

ছায়াকাঠি ঃ ছায়াকাঠি দ্বারা স্থের অবস্থান নির্ণর, সময়ের আন্দাজ্ঞ করা, দিক
নির্ণয়, স্থের উত্তরায়ণ দক্ষিণায়ন এবং বিভিন্ন সময়ে ছায়া যে ছোট বড় হয় সে
সময় জিথে রাখতে হয়। সারাত হর এভাবে লিথে রাখতে পারলে উপরোক্ত সকল
বিষয় সুখন্দে সঠিক ধারণা পাওয়া যায়।

সূর্য-হাড়ি ঃ পৃথিবীর মেরুরেখা ধ্রুবতারার দিকে থাকে। খোলা জায়গায় এক খণ্ড ভারী চৌকো তক্তার উপর পাতলা তক্তার ত্রিভূজাকৃতি একটি টুকরো এমনভাবে বসানো হবে যাতে টুকরোটের উপরের ভাগ ধ্রুবতারার সঙ্গে এক রেখায় থাকে, অতঃপর দিবাভাগে ঘড়ি দেখে আধঘণ্টা বা একঘণ্টা পর পর ছায়ার অবস্থান দেখে ভারী তক্তার উপর সময় লিখে রাখা হবে। এভাবে সারা বছরের উপযোগী স্থ্য্য

ভূগোল শিক্ষাকে প্রাণবস্ত বা অন্তরাগ-কেন্দ্রিক করার উপায় বা সহায় ভূগোল শিক্ষাকে প্রাণবস্ত বা অন্তরাগ-কেন্দ্রিক করার জন্ম যে সকল সহায় বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য সেগুলি নিয়ে আলোচনা করা হলো।

- ১। গল্প বা আলোচনাঃ প্রথম অংশ ১৯৭ পৃষ্ঠ, র্য়। থেলা-ধ্বার প্রতি শিশুর থাশেষ অনুরাগ। তার থেলার প্রান, সময়, নিয়ম, উপকরণ ইত্যাদি সম্বন্ধে গল্প বা আলোচনা করলে আনন্দ সহক রে মনে হোল দেয়। প্রসম্বত দেশ-বিদেশের শিশুদের থেলা সম্বন্ধে গল্প করলে ভা থেকে মথেষ্ট ভৌগলিক জ্ঞান অর্জন করে। তাং ভূগোল শিক্ষায় গল্প বা আলোচনার স্থান যথেষ্ট।
- ২। অভিনয় ঃ প্রথম অংশ ১৮৬ পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য। শুধু তাই নয় অভিনয়ের মধ্য
 দিয়ে শিশুরা পরিবেশের যে বাপ্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করে তার ফল হয় দীর্ঘস্তায়ী।
 তবে শিক্ষক বিচক্ষণতার সঙ্গে ভূগোল থেকে শুধু নাটকের বিষয় নির্বাচনই করবেন
 না, সংলাপ তৈরী কুরায়ও শিক্ষার্থীদের সাহায়্য করবেন।
- ত। স্থান ঃ প্রথম অংশ ১৯৫ পৃষ্ঠায় "প্রমণ যেমনপর্যবেক্ষণের বিষয়বস্তু" পান্ত। তবে অপেক্ষাকৃত উপরের শ্রেণীতে প্রমণ হবে উদ্দেশ্যমূলক ও নির্দেশিত। শিক্ষার্থীর। হয়তো কোন বন্দর দেখতে গেল। যাওয়ার সময় পথে নানা বিষয় দেখে মথেষ্ট ভৌগলিক জ্ঞান লাভ করতে পারে। ভাছাড়া জানতে পারে কোন দেশ থেষ্টে ভৌগলিক জ্ঞান লাভ করতে পারে। ভাছাড়া জানতে পারে কোন দেশ থেকে কোন জিনিস বন্দরে এসেছে, কারা কিনে নিচ্ছে। সে স্থানে বন্দরটি হওয়ার কারণ কি, মানুষের জীবনের উপর প্রভাব কত্টুকু ইত্যাদি নানা বিষয়ে ভৌগলিক জ্ঞান অর্জন করতে পারে। ভৌগলিক প্রমণ যেমন কৃপমণ্ডুকতা দূর করে স্বাস্থ্যের উন্নতিবিধানে সহায়ক হয় তেমনি মনের পরিধিকে করে প্রসারিত। ৪। প্রতিকৃতি (মডেল) নির্মাণ ঃ শিশুরা কর্মপ্রিয়। তারা আগ্রহ সহকারে গরুর গাড়ী, মন্দির-মসজিদ, রেলগাড়ী, পোস্টঅফিস, উড়োজাহার্ল ইত্যাদির মডেল

তৈরি করে বিশুর ভৌগলিক জ্ঞান লাভ করে। যেমন, উড়োজাহাজের মডেল তৈরি করার মাধ্যমে জানতে পারে দেশের কোন জায়গায় জাহাজ তৈরি করার কারণানা আছে, কোথা থেকে কোথায় যাওয়া যায়, কি কি জিনিস আনা-নেওয়া করে ইত্যাদি।

৫। সংগ্রহঃ প্রত্যেক শিশুর মধ্যে সংগ্রহ ক্রার প্রবৃত্তি প্রবল। এই প্রবৃত্তি
শিক্ষক দ্বারা সুষ্ট্পথে পরিচালিত হলে ভূগেলের জ্ঞান পরিপক্ক হয়। শিশুরা
ডাকটিকিট, বিভিন্ন প্রকার ছবি, খেলনা ইত্যাদি সংগ্রহ করে। সংগৃহীত জিনিস
কোনটি কোখান্ব পাওয়া যান্ন, কোনটির সঙ্গে কোনটির পরিবেশগত পার্থকা রয়েছে
ইত্যাদি আলোচনা করে ভৌগলিক তথা লাভ করতে পারে।

৬। পর্য বৈক্ষণ ঃ পর্ববেক্ষণে শিশুরা খুব আগ্রহী। পরিবেশ পর্যবেক্ষণ করতে থেয়ে কোন কোন ঋতৃতে এবং কিরুপ জলবায়তে কি কি কুল, কল, কসল হয় এবং মান্তবের জীবনের উপর সেগুলির কিরুপ প্রভাব ইত্যাদি সম্বন্ধীয় অনেক ভৌগলিক জ্ঞান লাভ করতে পারে।

ভূগোল শিক্ষার উপকরণ :

শিক্ষার উপকরণ শ্রেণীকর্ষ্ণের একছেয়েমী দূর করে বলে শিক্ষকের পক্ষে
শিক্ষাদান হয় যেমন সাবলীল তেমনি শিক্ষার্থীর নিকট শিক্ষণীয় বিষয় হয়ে ওঠে
সহজ গ্রাহা ও মনে সঞ্চার করে উজম এবং অন্তপ্রেরণার। শিক্ষার উপকরণগুলি
আমরা চার শ্রেণীতে ভাগ করতে পারি — (>) শ্রবণভিত্তিক, (২) দৃষ্টিসংক্রাম্ভ
(৩) শ্রবণ-দর্শন ভিত্তিক ও (৪) পঠনযোগা। এইসকল উপকরণ শুধু হুগোল
শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রয়োজন হয় এমন নয়; ইতিহাস, বিজ্ঞান, সাহিত্য ইত্যাদির
ক্ষেত্রেও প্রযোজা।

- ১। শ্রব্যক্তিতিক উপকরণঃ (ক, গ্রামেনিনিনি, সাজি, সাছিতা, ছাসাইস যেমন গ্রামোকোনের মাধ্যমে শ্রবন করে ছুনিন্দ পাওছ এটা এক নিন্দ করে। বন্ধ তেমনি ভ্রোল বিষয়ক ছেনেক ওলা বেক্ড করে কেল্ডিই উপকার দেওই, এটা তা াড়া শিক্ষকের স্মন্ত্রিতেও বেক্ডই শিক্ষকের ক্রাম্ম করের
- (খ) বেতার : নেতার শ্বণভিত্তিক উপকরণের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য বর্ত্তমান যুগে বেতারে সানাজিক, অর্থনৈতিক বাণিজ্যিক, রাঞ্জনৈতিক, প্রাকৃতিক,

সাংস্কৃতিক ও আন্তর্জাতিক বিষয় দি প্রচারিত হয়। এর ফলে শিক্ষার্থীরা প্রভৃত পরিমাণে উপকৃত হয়। কর্মসূচী প্রণয়ন করে প্রবণ করার স্থ্যোগ দেওয়া হলে ভূগোল সহ অন্যান্ত বিষয় সম্বন্ধ শিক্ষার্থীরা অনেক জ্ঞান লাভ করতে পারে। (গ) টেপ রেকর্ডার : শিক্ষানীয় বিভিন্ন বিষয় এই যম্মের সাহাযো রেকড করে দীর্ণ-দিন পর্যন্ত রাখা যায়। আবার প্রয়োজন ফ্রিয়ে গেলে ফিভার রেকর্ড ফ্রে নৃতন বিষয় রেকর্ড করা যায়। ভূগোল শিষয়ক বিভিন্ন তথা রেকর্ড করে শ্রেণীতে পাঠ দান করলে যেমন এক্ঘেয়েমী দ্র হয় তেমনি শিক্ষকের অন্ধ্রপত্তিজ্ঞনিত ক্ষতি বেশ কিছুটা পূরণ করা সম্ভব।

- ২। দৃষ্টি সংক্রান্ত উপকরণ ঃ (ক) রাাকবোর্ড ঃ রুক্ত-তব্রি বা রাাকবোর্ড ভূগোল, ইতিহাস, অর্থনীতি, সমাজবিজ্ঞান বিষয়ক বিমূর্ত বিষয়কে মূর্ত ও দৃষ্টিগ্রাহ্ম করার পরম সহায়ক। মানচিত্র, ছবি, মডেল, চার্ট, সময়রেখা, অন্ধন—লিখনের মাধ্যমে শিকার্থীদেরও মনোবল ও ব্যক্তিত্বের বিকাশ মটে।
- খ) প্রকৃত বস্তু: প্রকৃত বস্তু দেখিয়ে পাঠদান করলে সেই পাঠ হয় জীবস্তু ও সুস্পষ্ট। যথাসম্ভব কৃষিজ, শিল্প ও ধনিজ পদার্থ দেখিয়ে ভূগোলের বিষয় আলোচনা করলে শিক্ষার্থীরা বিষয়টি সহজে গ্রহণ করতে পারে।
- (গ) মডেল ও নম্না: প্রকৃত বল্পর অভাবে মডেল ও নম্না দে রি পঠেদান করলে পাঠ শিক্ষার্থীদের অন্ধরাগ-কেন্দ্রিক হয়। বাকী অন্য ২০৮ পৃষ্ঠায় দেখুন।
- (ষ) ছবিঃ কোন কিছুর প্রতিরূপের নাম ছবি। সকল শিশুই ছবি দেখতে আনন্দ পায়। শ্রেণী পাঠনায় ভৌগলিক ছবির যথেষ্ট প্রয়োজন আছে। কোমল-মতি শিশুদের ছবি দেখিয়ে আলোচ্য বিষয়কে জীবস্ত করে তোলা যায়।
- যে সকল শিশু পাহাড়-পর্বত দেখে নাই তাদেরকে সে সম্বন্ধীয় ছবি দেখিয়ে আলোচনা করলে পাঠ ফলপ্রস্থ হয়। ছাত্র-শিক্ষক উভয়ের প্রচেষ্টায় সমসাময়িক পত্রিকা, রেলওয়ে প্রচার বিভাগ, জাহাজ কোম্পানী, বিদেশী কনস্থলেট অন্দিস, বিদেশী ভাকটিকিট, সওদাগরী অন্দিস প্রভৃতি থেকে ভূগোল পাঠের উপযুক্ত ছবি, নক্শা প্রতিকা ইত্যাদি সংগ্রহ করা যায়। তাহাড়া ছবি আঁকবার ব্যবস্থাও করা যায়। সংগৃহীত ছবিগুলিকে এভাবে শ্রেণীবিভাগ করা যায়—
- (১) প্রাকৃতিক অর্থাৎ বন্ধুরতাস্থচক, (২) প্রাণীব্দগৎ, (০) উদ্ভিদজগৎ, (৪) মানব জাতির জীবন ধারা সম্বন্ধীয়, (২) নগর সম্বন্ধীয়, (৬) শশু সম্বন্ধীয়, (৭) শিল্প সম্বন্ধীয়

- এবং (৮) পর্যটকদের অভিযান, সম্বন্ধীয়। তবে পাঠদানকালে অবাস্থিত তথ্যের ছবি যেন শিশুদের দেওয়া না হয়।
- (ঙ) চার্ট বা তথ্যতালিকা: তথ্যতালিকা তৌগলিক, ঐতিহাসিক, সামাজিক, রাজনৈতিক অর্থ নৈতিক ইত্যাদি প্রকারের হতে পারে। শিক্ষার্থীদের অমুরাগ ও প্রয়োজনামুঘারী দেশ নিদেশের আয়তন, বৃষ্টিপাত, তাপ-মাজা, জনসংখ্যা, বনজ্ঞ, কৃষিজ, থনিজ, বাবসা বাণিজ্ঞা সম্বন্ধীয় ভৌগলিক তথ্য-তালিকা বিষয়ের ভাবগত দিককে দৃষ্টি গ্রাহ্ম করায় সহায়ক হয়।
- (b) রেথাচিত্র (graph) : অঙ্ক, পরিসংখান, অর্থনীতি ও ইতিহাসের মত ভূগোলেও রেথাচিত্র ব্যবহার করা যায়। বৃষ্টিপাত, জনবায়ু, তাপমাত্রা, উচ্চতা সম্বন্ধীয় ভৌগলিক রেথাচিত্র দ্বারা শিক্ষার্থীদের ভূগোলের জ্ঞান দীর্ঘন্থায়ী করা যায়।
- ছ) ভূগোলক (globe): ভূগোলক মান্তবের বাসভূমি এই পৃথিবীর প্রতিক্ষৃতি।
 পৃথিবীর আকার, দিবারাত্রি, ঋতুপরিবর্ত্তন, জলবায়ু, উদ্ভিদ, অক্ষাংশ-দ্রাগিমাংশ,
 দেশ-মহাদেশ, নদ-নদী সাগর-মহাসাগর-হ্রদ প্রভৃতির অবস্থান, পারস্পরিক সম্পর্ক
 ইত্যাদি সম্বন্ধে শিক্ষার্থীদের স্কুম্পান্ট ধারণা দেওয়ার জন্ম ভূগোলকের প্রয়োজন।
 উত্তর মেরু উত্তর দিকে ও দক্ষিণ মেরু দক্ষিণ দিকে রেথে ভূগোলক ব্যবহার করা
 উচিত। তাছাড়া অক্ষ ও ফ্রাগিমারেখা এবং দণ্ড যে কল্পিত তা শিক্ষার্থীদের
 বিবিয়ে দেওয়া উচিত।

ভূগে. নক নির্মাণ কৌশল: ভূগোলক কমপক্ষে ১২ইকি ব্যাসমূক্ত হবে। প্রথমে কাঠ বা মাটির গোলার উপর কাগজ জড়াতে হয়। তারপর আধইকি পরিমাণ পুরু করে কাগজের মগু গোলার উপর লেপন করে দিতে হয়। শুকিয়ে যাবার পর মার্যধান দিয়ে কেটে খোলসটিকে স্থতো দিয়ে জুঁড়ে কয়েক পরত কাগজ আঠার সাহাযো এটে দিতে হয়। এবার একটি আদর্শ ভূগোলক দেখে অক্ষ ও দাগিমা রেখা টেনে মহাদেশ, সাগর-মহাসাগর, উপসাগর, হুদ, নদ-নদী ইতাাদি অঙ্কিত করে রঙ লাগাতে এবং নাম লিখতে হয়। পরিশেষে উত্তর ও দিকণ মেরু বরাবর হুটি ছিন্ত করে ভিতরে একটি দশু ঢুকিয়ে দিয়ে কক্ষতলের সঙ্গে ৬৬২% কোণ করে স্থাপন করতে হয়।

জ) মানচিত্র (Map) ঃ কোন স্থানের সমতলীয় ও মানামুপাতিক চিত্রই তার মান-চিত্র। এরধারা পৃথিবী পৃঠার বিভর অংশের সঙ্গে পরস্পার দূরত্ব, আয়ত্তনস্থতক, ভূচিত্রাবলী (Atlas) ঃ পৃথিবীপৃষ্ঠের বিভিন্ন দেশ মহাদেশ ও ভাদের বিভিন্ন আংশের নানা ধরণের মানচিত্র নিমে রচিত পুতকের নাম ভূচিত্রাবলী। ভূচিত্রাবলী অনেকটা অভিধানের মত কাজ করে। পৃথিবী পৃষ্ঠের নদ-ননী, সাগর-মহাসংগর, পাহাড়-পর্বত, শহর-বন্দর প্রভৃতির অবস্থান, পারক্ষারিক সম্পর্ক সম্বন্ধ ধারণা লাভে সাহায়্য করে।

 প্রতিকলনের যন্ত্র i) মাজিক লঠন : ছবি মানচিত্র ই জ্যানি সম্বর্মীয় বিশেষ-ভारि रेज्दी लाहेज नर्श्वत्व माहार्या वड करत एन ता यात्र । व वाया करव वर्ल দিলে বিষয়ের ধারণা শিক্ষার্থীদের নিকট স্বস্পষ্ট হয়। (ii) স্টেরিয়োদ্ধোপ: ভূগোল পাঠে ভূগোলের তথ্য বিষয়ক ছবি এই যন্ত্রের সাহায্যে বড় আকারে ও বা্ন্তবরূপে প্রতিভাত করা যায়। (iii) ডায়াস্কোপ : এটি লগ্ননের উন্নত সংস্করণ। তবে স্লাইডে অঙ্কিত ছবি দাধারণ আলোর পরিবর্ত্তে বৈহ্যাতিক আলো দিয়ে দেখাতে হয়। iv) এপিস্কোপ : এই রম্বের সাহায্যে কাগজে অঙ্কিত রঙীন ছবি ও বাস্তব পদার্থের ছায়া বড় করে দেখানো যায়। v) এপিডায়াস্কোপ : এর দ্বারা স্লাইডে অঙ্কিত ছবি ও বাস্তব পদার্থের ছায়া বড় করে দেখানো যায়। (vi) কিলম ক্ট্রিপস: কোন একটি বিষয়ের ধারাবাহিক ফটো প্রতিফলিত করে এই মন্ত্রের সাহায্যে দেখানো যায়। (vii) ওভারহেড প্রোজেক্টর : এটি ভারাস্কোপ যন্ত্রের রকমফের। এর সাহায্যে ছবি, নক্শা, তথ্য তালিকা বড় কুরে দেখানো যায়। যন্তের নির্দিষ্ট ষচ্ছ পাতে ভৌগলিক বিষয় এঁকেও দেখানো যায়। বাইনোকুলার ও দূরবীন ভূগোল শিক্ষার সহায়ক। [এহাড়া আবহাওয়া মন্ত্রপাতির কথা..আগেই আলোচনা করা হরেছে]

ত। শ্রবণ-দর্শনভিত্তিক উপকরণ ঃ (ক) সবাক চলচ্চিত্র ঃ একই সঙ্গে শ্রবণ ও

দর্শনের দ্বাবা শিক্ষণীয় বিষয় শিক্ষা দেওয়া যায় বলে শিক্ষার্থীরা প্রভৃত আনন্দ পায়।
গতিশীল সবাক চলচ্চিত্র শিক্ষাক্ষেত্রে এক মুগান্তকারী ঘটনা। (খ) টেলিভিশন ঃ
টেলিভিশন প্রবান-বীক্ষণ উপকরণ হির্সাবে শিক্ষাক্ষেত্রে এক আলোড়ন স্বান্ত করেছে।
তবে আমাদের দেশে গ্রামোফোন, টেপরেকডার, প্রতিফলনের ষয়, টেলিভিশন,
দূরবীক্ষণ য়য় ইত্যাদির ব্যবহার বড় বড় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানেই সীমিত। সেক্ষেত্রে

৪। পঠনযোগ্য উপকরণ ঃ (ক) পাঠাপুত্তক ঃ শিক্ষাজগতে পাঠাপুত্তকের প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। অন্যান্ত বিষয়ের মত ভূগোলের পাঠাপুত্তক ভৌগলিক জ্ঞান অর্জনে সহায়ক। [বাকী অংশ ২০০ থেকে ২০০ পৃষ্ঠায় ত্রষ্টব্য। তবে বিজ্ঞানের স্থলে ভূগোল কথাটা ব্যবহার করুন] খ) সহায়ক পুত্তক ঃ শুধুমাত্র পাঠাপুত্তক শিক্ষার্থীর চাহিদা পূর্ণ করতে পারে না। তাই জ্ঞানের দিগন্ত প্রসারিত করার জন্ম সহায়ক পুত্তকের প্রয়োজনীয়তা কম নয়।

ভূগোলের সঙ্গে অক্সাক্ত বিষয়ের সম্পর্ক : ভূগোল সমাজ বিজ্ঞানের একটি শাখা।

এর সাথে ইতিহাস, সাহিত্য, বিজ্ঞান, গণিত, অন্ধন ও হন্ত শিল্পের সম্পর্ক আছে।

পরিবেশের দিক থেকে বিবেচনা করে মান্তবের সমাজ জীবন ও কর্মপ্রণালী সম্পর্কে
জ্ঞান দান করে। ভূগোলের সঙ্গে ইতিহাসের ঘনিষ্ট সম্পর্ক। ঐতিহাসিক ঘটনা
ভৌগলিক কারণ ঘারা অনেকটা নিয়ন্তিত হয়। ভাছাড়া কালের দিক দিয়েও
ইতিহাস মান্তবের জীবন যাত্রাপ্রণালীর জ্ঞান দান করে। ভূগোলের কোন বিষয়ের
বর্ধনা দেওয়ার সময় সাহিত্যের চর্চা হয়। ম্বতরাং সাহিত্যের সঙ্গে ভূগোলের সম্পর্ক
রয়েহে। উদ্ভিদ বিজ্ঞান, ভূতন্ব, প্রাণীবিজ্ঞা বাতীত পৃথিবীর প্রাক্তিক ভূগোল,
পঠন সপ্তব হয় না। তাই ভূগোলের সমে বিজ্ঞানের সম্পর্কত ঘনিষ্ট। প্রাকৃতিক,
রাজনৈতিক ও অর্থ নৈক ভূগোল গনিত শাল্পের সঙ্গে সম্পর্কিত। ভূগোলের কোন
কোন বিষয় ছবি একে, মভেল তৈরি করে শিক্ষার্থীদের শিক্ষা দিতে হয়। ম্বতরাং
এদিক দিয়ে অন্ধন ও হন্তশিল্পের সঙ্গেও ভূগোল ওতপ্রোতভাবে জড়িত।

ইতিহাস_

ইতিহাস শিক্ষার উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়ত। পরস্পর সম্পর্ক যুক্ত। উদ্দেশকে সমূধে রেখে প্রয়োজনের পরিপ্রেক্ষিতে কাজ করে যে স্বফল পাওয়া যায় তা হলো উপকারিতা। শিক্ষার্থীর মধ্যে স্বপ্ত অবস্থায় নিহিত স্থসম্ভাবনাময় বীজগুলির অঙ্কুরায়ণের জন্ম অন্তান্ত বিষয়ের সঙ্গে ইতিহাসের জ্ঞানার্জনও অপরিহার্য। উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা উপকারিতা সম্বন্ধে নিয়ে আলোচন। করা হলো—

১। শিশুদেরকে ইতিহাদের প্রতি কৌতৃহলী ও আগ্রহী করে তোলা। ২ . চির-পর্তনশীল মানর সভ্যতার ধারা উপলব্ধির মাধ্যমে বর্তমান সমান্ত ও সভ্যতার ধারণা পাওয়া। ৩। দেশ-বিদেশের ইতিহাস পাঠের ধারা আগুর্জাতিক দৃষ্টিভঙ্গী তৈরি করা। ৪। ইতিহাস পাঠ তথা সংগ্রহ ও ঐতিহাসিক মন স্বষ্ট করায় সাহায়্য করে। ৫। অতীত পেকে যেমন বর্তমানের উদ্ভব হয়েছে তেমনি বর্তমান যে আবার ভবিয়তে পরিণত হবে তার ধারণা লাভ করা। ৬। এক জ্বাতির ঘটনাবলী যে আর একজ্বাতির জ্বাতীয় জীবনে প্রভাব বিস্তার করে সে সম্বন্ধে পরিচিতি লাভ করা। ৭ . ঐতিহাসিক মন নিয়ে ইতিহাসের ঘটনাকে বিচার বিশ্লেষণ করে সত্য সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া। এছাডা আরও কয়েকটির উল্লেশ করা যেতে পারে যেওলি পরোশ্য-ভাবে উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীতা ও উপক্রিতার দাবী রাখে—(ক) ইতিহাস পাঠ শিক্ষার্থীর স্মৃতি, কল্পনা ও বিচার শক্তির উল্লেশ সাধন করে (গ) জাতীয় ইতিহাস দেশপ্রীতি জন্মায়। (গ) ইতিহাস পাঠ ঘারা নৈতিক শিক্ষালাভ করা য়ায় . (ঘ) রাজনীতিবিদ হওয়ায় ইতিহাস সাহায়্য করে। ৪) ভূগোল, সাহিত্য ও অপরাপর বিষয় শিক্ষায় সম্বতা করে। মোট কথা বর্তমানকে জানতে হলে অতীতের ইতিহাস জানার প্রয়োজন অনস্বীকার্ষ।

ইতিহাসের বিষয়বিস্থাস বা পাঠ্যক্রমের সন্ধিবেশ

শিক্ষার্থীদের সামর্থা, বয়স ও আগ্রহ অমুষায়ী ইতিহাসের পঠনীয় বিষয় সমূহ বিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞান ভিত্তিক উপায়ে নিয়রপ প্রণালীতে সন্ধিবেশিত করা ষায়।

> । এককেন্দ্রিক বা কেন্দ্রীভূত প্রথাঃ কোন নির্বাচিত বিষয় বা ঘটনাকে কেন্দ্র করে ক্রমশঃ পূর্ণতর ও গভীরতর বিয়য় বা ঘটনায় অগ্রসর হওয়া এবং নব নব দৃষ্টিভঙ্গী দিয়ে তাকে পুনরালোচনা করাই এই প্রথার বৈশিষ্টা। অর্থাৎ নিয়শ্রেণীতে যা আলোচনা করা হবে তা উচ্চতর শ্রেণীতে আরও বিস্তৃতভাবে সমালোচনা সহ আলোচিত হবে। সমালোচকগণ বলেন যে বিষয়ের পুনরাবৃত্তির জ্বন্তা শিক্ষক-শিক্ষার্থীর একদেয়েমী দেখা দেওয়ায় এই প্রথা মনোবিজ্ঞান সম্মত নয়। তাছা চা

নির্দ্দিষ্ট অথচ অন্ন সময়ে বিস্তৃত ভাবে (যথন নৃতন তথা সংযোজনা করা হয়) আলোচনা করা সম্ভব নয় বলে শিক্ষার্থীদের সময়-জ্ঞ ন হয়না। তনু বিচক্ষণ ও উৎসাহী শিক্ষক পাঠে অভিনবত্ব আনয়ন করে প্রথম গুরে গল্পাকারে, দ্বিতীয় গুরে বিবরণ ধর্মী ও তৃতীয় প্তরে কার্যকারণ সম্পর্ক দেখিয়ে সমালোচনা সহ পাঠ দান করলে উপরোক্ত ক্রটি নিরসণ করতে পারেন।

- ও পশ্চাদকুসর। বা প্রতিগামী প্রথাঃ বর্ত্তমানকে স্কুষ্ট্ এবে অনুধাবন করার জন্ম অতীতের ইতিহাস জানতে হয়। এই প্রথার বৈশিষ্টা হলো জানা থেকে অজ্ঞানা অতীতের দিকে পাড়ি দেওরা। যেহেতু পশ্চাদকুসরণ প্রথায় পাঠ বিষয়কে সাজাতে হয় সেজ্জন্ম এই প্রথা অনেকটা কালাকুক্রম প্রথার মত তবে বর্ত্তমান থেকে ক্রমনঃ এতীতের দিকে যেতে যেতে প্রতিগামীতার স্থ্যোগ ক্রম থাকে।
- প্রাক্ত তাত্তিক ধারাঃ থাবা ইতিহাসকে সমাজতত্ত্বে শাবা হিসাবে মনে
 করেন তারা বলেন বর্ত্তমান সমাজতে জনাত ইংলে অতীত নিষয় ও ঘটনা জানার প্রয়োজন আহে। সে জন্ত সমাজতিত্তিক পাঠক্রম হওনা উচিত তবে ঐতিহাসিকবা

এই মতবাদকে গ্রহন করেন না।

এছাড়া এথিত প্রথা, ক্রমগতির বারা, বাটের দোলক পদ্ধতির নাম করা যেতে পারে থেগুলিকে কালাকুক্রমিক প্রথারই অঞ্চ হিসাবে ধরা যায়। শিক্ষার্থিগণের ক্ষমতা, আগ্রহ ও বয়স অঞ্যায়ী শিক্ষক উপযুক্ত উপকরণের সহায়তায় কার্যকারণ সম্পর্ক স্থাপন করে সুবিশ্রস্থ বিষয় পাঠদান করবেন।

ইতিহাস শিক্ষাদানের বিভিন্ন পদ্ধতি

- ন বর্ত্তমানকে জানতে হলে অতীতের ইতিহাস জানার প্রয়োজনীয়তা যে কড তা বলাই বাহুল্য। শিক্ষার্থীদের এই অতীত সম্বন্ধে জানতে হলে যে সকল স্পুপ্রচলিত পদ্ধতি আছে সেগুলি নিম্নে আলোচনা করা হলো। তবে স্থাক্ষ শিক্ষক অবস্থাই শিক্ষার্থীদের ক্ষমতা, বয়স ও আগ্রহ অমুঘায়ী যে পদ্ধতি যথম প্রয়োজন তথন তা অবলম্বন করে পাঠদান করবেন।
- (>) গল্প বলা পদ্ধতি: গল্পরস শিশুচিন্তকে স্বাভাবিকভাইে আকর্ষণ করে। গল্পন্ত ভালে ইতিহাস শিক্ষা দিলে বিষয়টি শিশুদের নিকট হয়ে ওঠে সহজ, কুম্পাই ও জীবন্ত। গল্পের মাধ্যমে ইতিহাসের যে বিষয় আলোচনা করা হবে ভা হবে নাটকীয়, চিত্রধর্মী, বর্ণনাধর্মী ও গতিশীল। ইতিহাসে নির্বাচিত বিষয় হবে জীরনী, বীরত্ব, সাধুতা, যুদ্ধ, রামান্ত্বণ মহাভারত ইত্যাদি বিষয়ক। শিক্ষককে মনে রাধতে হবে গল্প বলা একটি শিল্প বিশেষ। তাই তার বলার ভঙ্গী হবে অভিনেতার মত। এই পদ্ধতির অসুবিধা হলো যে অধিকাংশ কেন্ত্রে শিক্ষার্থী নিজ্জিয় শ্রোতা ও শিক্ষকের উপর নির্ভরশীল হওষায় পাঠের সঠিক মুল্যান্ত্রণ হয়না। তাছাড়া সকল শিক্ষকই গল্পে রস সঞ্চার করতে পারে না। তবে শিক্ষক যদি পূর্ব প্রস্তুতি নিরে উপযুক্ত উপকরণের সাহায্যে সময়মত ভাষা ও কণ্ঠস্বরের পরিবর্ত্তন করে এবং প্রশ্লোব্রুর মাধ্যমে পাঠদান করেন তাহলে জটিল বিষয়ও শিক্ষার্থীদের নিকট হয়ে ওঠে ইক্রিয়গ্রাছ ও স্ক্রয়গ্রাহী।
- (২) উৎস পদ্ধতি (Source Method): ইতিহাসের মূল উপাদানকে বিজ্ঞান-ভিত্তিক বিচার বিশ্লেবণ করে সতা সিকান্তে উপনীত হওয়ার প্রক্রিয়াই উৎস পক্ষতি। এই পদ্ধতিকে গবেবণা পদ্ধতি, আবিজ্ঞিয়া পৃদ্ধতি, মূল সন্ধান পদ্ধতি, ইতিহাস চর্চার পদ্ধতি (Historical Method), উপাদান বিশ্লেষণ পদ্ধতি, উপাদান ভিত্তিক পদ্ধতিও বলা হয়। ইতিহাস শিক্ষায় এই পদ্ধতির গুরুত্ব যথেষ্ট। বিচার

বিশ্লেষ। করে দিনান্তে উপনীত হুওয়ার জন্ম শিক্ষার্থীদের গবেষণাগার হবে শ্রেণী কক্ষ সংগ্রহশালা, ইতিহাস কক্ষ, ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থান, ষাত্ব্বর, গ্রন্থাগার ইত্যাদি। প্রাথমিক স্তরে এই পদ্ধতি থ্বই সহজ্ব-সরল ভাবে প্রয়োগ করতে হবে। পরিবেশ, কাছাকাহি ইতিহাস প্রসিদ্ধ শান, ভাঙ্গা মন্দির-মসজ্বিদ ইত্যাদি পর্যবেশণ ও পরীক্ষণ, সম্ভাব্য হবি, মডেল, প্রশ্লোন্তর,মূল উৎস থেকে কিছু উদ্ধৃতি ইত্যাদির মাধ্যমে উৎসের প্রতি কৌতৃহলী ও আগ্রহী করা পর্যন্ত সীমাবদ্ধ থাকলেই ষথেই। এক-দিকে এই পদ্ধতির ভূল প্রয়োগে যেমন উপকারের র্চেয়ে অপকার হয়, অপরাদিকে তেমনি সাধারণ ছাত্র-ছাত্রীরা নানা অস্ক্রবিধার সন্ম্থীন হয়। ভবে এটা সভ্য যে উপযুক্ত শিক্ষকের ছারা এই পদ্ধতি প্রয়োগ হলে শিক্ষার্থীদের বিচার বিশ্লেষণ ক্ষমতা স্পুদ্র প্রসারী হয়ে ইতিহাসের মৌলক লক্ষ্যে পৌছতে সহায়তা করে।

- ০। জীবনী নুলক পদ্ধতি: শিশুরা কোন জাতির ধারাবাহিক ইতিহাস জানার চেম্নে কোন বাক্রির জীবন ইতিহাস শুনতে আগ্রহী হয়। জীবনী নির্বাচনে লক্ষ্ণ রাথতে ক্রিং হবে সেই জীবনীতে যেন দেশ বা জাতির হবি প্রাভকলিত হয়। যে ধরণের জীবনী সাধার। ত আলোটিত হতে পারে সেগুলি হলো রাজা-বাদশা, ছঃসাংসী অমণকারী দেশপ্রেমিক, কলাবিদ, শিল্পপতি শিক্ষক ইত্যাদি। হতিহাস শিক্ষার পোড়ার দিকে, স্থানীর যে সকল বরণীর বাক্রি বাস করে গেছেন তাদের জীবনচরিতই ইতিহাসের ভাগানি হরুপ গ্রহণ করা যেতে পারে। পারদশা শিক্ষক জচিলতা বর্জন করে জিবনী মূলক ইতিহাসের প্রতি শিশু-দের যেনন অনুরাগ স্থান্ত হর তেমান হাদয়ের প্রায়ারতা বৃদ্ধি পায়। যদিও কেনে মহং বাক্রর জীবনী সে মূরের সকল দিকে প্রতিনিধিত্ব করতে পারে না তব্ও শিশুরা বার পুঞারী বলে তার কায়বলী ও আদর্শ দ্বা অন্ত্রাণিত হয়।
- ৪। ক) আলোচনা পদ্ধতি: উচ্চতর শ্রেণীতে আলোচনা, তর্কবিতর্ক ইত্যাদির মাধ্যমে
 ইতিহাসের কোন বিষয়কে পড়ান যায়।
- ধ) প্রশ্নোন্তর পদ্ধতি: শিক্ষক-শিক্ষার্থীর প্রশ্নোজ্বরের মাধ্যমে নির্দিষ্ট বিষয় আলো-চিত হতে পারে। তবে এটাকে পদ্ধতি <u>আ বলে কৌশল বলা চলে।</u>
- গ) সক্রেটিস পদ্ধতি: উচ্চতর শ্রেনীর শিক্ষার্থীদের নিকট থেকে উদ্দেশ্বপূর্ণ প্রক্রের সঠিক উত্তরের মাধ্যমে সিদ্ধান্তে পোঁছাই এই পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য। এ ছার্জ আবি--ক্রিয়া পদ্ধতি, প্রকল্প পর্কৃতি, কার্য সমস্যা পদ্ধতি, একক পদ্ধতি, (পদ্ধতিগুলি ১৯৮

ও ১৯৯ পৃষ্ঠায়) ডাণ্টন পরিকল্পনা, আবেক্ষণ পাঠ্চচা ডেক্রালি প্রণা উইনেটকী পদ্ধতি ই গ্রাদি অনেকটা আবিষ্কারমূলক পদ্ধতি হিসাবে কমবেশী উৎসপদ্ধতির সঙ্গে মিল আছে এবং অধিকাংশ পদ্ধতিই উচ্চতর শ্রেণীর উপযুক্ত।

অভিনয় বা নাটকীয় পদ্ধতি ঃ প্রথম অংশ ১৮৬ পৃষ্ঠায়। অভিনয়ে ইতিহাসের গল্প, জীবনী ইত্যাদি চাক্ষ্য হয় বলে এক্যেয়েমী দূর হয়ে বিষয়টি আবেগময় শিক্ষার্থী-দের নিকট হয়ে ওঠে বাস্তব ও জীবন্ত। বিষয়কে নাট্যরূপ দিতে হলে সত্যিকারের ইতিহাস যাতে উপেক্ষিত না হয় সে দিকে শিক্ষক দৃষ্টি রাখবেন, নাটকের সংলাপ তৈরি করায় শিক্ষার্থীদের সর্বতোভাবে সাহায়্য করবেন। সংলাপকে কেন্দ্র করে প্রশ্নোভরের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের জ্ঞানের ভিত্তি স্বদৃঢ় করবেন। তবে নাটকে সত্যের বিরুত্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে, সকল শিক্ষক সংলাপ তৈরি করতে পারেন না, অভিনয় করা সময় সাপেক্ষ ও অমুকূল পরিবেশের অভাব হতে পারে, তবু অভিনয়ের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা যেমন পায় প্রভুত আনন্দ ভেমনি জ্ঞানর্জনের ফল হয় দীর্ঘন্তায়ী।

ইতিহাস পাঠকে প্রাণবন্ত ও অনুরাগ কেন্দ্রিক করার উপায় ইতিহাস শিক্ষাকে প্রাণবন্ত করার জন্ম যে সকল উপায় অবলম্বন করা যায় সেগুলি নিম্রে আলোচনা করা হলো।

- ১। গল্পঃ ১ম অংশ ১৯৭ পৃষ্ঠায় ও ২য় অংশ পূ.র্ব দেওয়া হইয়।ছে।
- ২। অভিনয়ঃ প্রথম অংশ ১৮৬ পৃষ্ঠায় ও দ্বিতীয় অংশ ২১৮ পৃষ্ঠায়।

ত। ভ্রমণ ও স্থানীয় পরিবেশ পর্যাবেশ ণ ঃ ভ্রমণ যেমন আনন্দদারক তেমনি
নিক্ষামূলক। ১ম ও ২য় শ্রেণীর শিশুদের নিয়ে শিক্ষক পরিবেশ ভ্রমণে বের হবেন
এবং ঐতিহাসিক দ্রন্থরা স্থান পরিদর্শন করিয়ে হান বা বিষয় সম্বন্ধে মোটানুটি
ভ্রালোচনার মাধামে শিশুদের কৌতৃহল জাগ্রত করাবেন। তবে তরপেন্দারুত উচ্চতর শ্রেণীর ভ্রমণ হবে উল্লেখ্য মূলক ও নির্দেশিত। শিক্ষার্থীদের নিকট ইতিহাসকে
বান্তবধর্মী ও মনের প্রসারতা বৃদ্ধি করার জন্ম ঐতিহাসিক স্থান পরিভ্রমণের গুরুত্ব
অদীম। ভ্রমণে বের হবর আগে স্থান বা বিষয়ের আলোচনা করে নেবেন এবং
স্থান পরিদর্শন করার সময় কোন কোন বিষয় লোট করতে হবে তারও ইন্ধিত
দেবেন। পরিভ্রমণের স্থান হবে স্থানীয় মন্দির-মদ্ভিদ-গীর্জা, ধ্বংসোল্যুথ জমিদার
বা রাজবাড়ী। তাছাড়া প্রাচীন মূলা, মূর্তি, ভান্ধর্ম ও স্থাপতা কীর্তি ইতিহাসের
প্রচুল্ন উপাদান সরবরাহ করতে পারে। ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থানে (য়েমন, আগ্রার

ভাজমহল, মুশিদাবাদ) ভ্রমণের ব্যবস্থা করতে পারলে আরও ভাল। মোটকথা, উংস প্রণালী বাস্তবায়িত হয় ভ্রমণের মধ্য দিয়ে আর তথ্যনির্ভর ইতিহাস হয়ে ওঠে জীবস্ত ও শিক্ষার্থীর স্বপ্ত চেতনা হয় জাগ্রত।

বিভিন্ন প্রকার উপকরণ ঃ ইতিহাস পাঠকে প্রাণবস্থ করার জন্ম উপকরণের ভূমিকা অনস্বীকার্য। শিক্ষার্থীরা আনন্দের মাধ্যমে বিষয়টিকে সহজে গ্রহন করতে পা.র এবং মুখত্ব করার প্রবণতা দূর হয়। তাছাড়া শিক্ষকের পাঠদান হয় উন্নত মানের। উপকরণের মধ্যে রয়েছে স্ল্যাকবোর্ড, মডেল, বস্তুর নম্না, ভূগোলক, ভূচিত্রাবলী, মানচিত্র, নকৃশা, সমন্নরেখা, গ্রাফ, পাঠ্য পুস্তক, ছবি, রেডিও, প্রতিক্রনের যন্ত্র, চলচিত্র, টেপরেকর্ডার ইত্যাদি (বিশ্ব আলোচনা ভূগোলে)

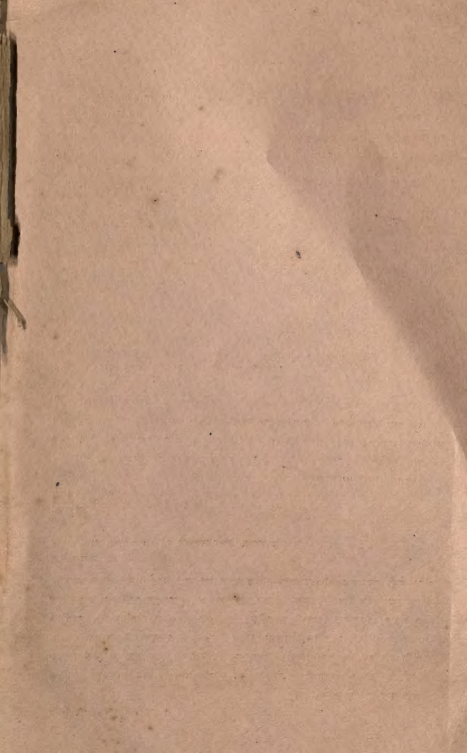
ইতিহাস পাঠাপুস্তক কোন স্তবে ঃ প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের লিখা ও পড়ার বনিয়াদ দৃঢ় হয় নাই বলে অনিয়মিক ভাবে ইতিহাসের বিষয় গল্লাকারে শিক্ষা দেওয়া উচিত। প্রাকৃতিক পরিবেশে ইতিহাসের যেটুকু উপাদান পাওয়া যাবে ভ্রমণের মাধ্যমে সে সকল উপাদানকে কেন্দ্র করেই ইতিহাস পাঠ আরম্ভ হবে। এছাড়া বিভিন্ন প্রকার ঐতিহাসিক মডেল মৃতি, নমুনা দেখিয়ে ইতিহাস পাঠের প্রারম্ভিক কাজ শুরু হতে পারে। শিশুরা ছবি পছন্দ করে। স্বতরাং ঐতিহাসিক ছবি, চাট ইত্যাদি সম্বলিত পুত্তক দেখে ইতিহাসের কিছু ধারণা লাভ করতে পারে। তৃতীয় শ্রেণী থেকে নিয়মিক অধচ যথাসম্ভব চিক্রাদি সহ যোগা পুত্তক পাঠের জন্ম দেওরা যায়। কারণ এসময় শিক্ষাধিগণ বেশ কিছুটা লিখতে ও পড়তে এগিয়ে যায়। শিক্ষার্থীদের ক্ষতি, সামর্থ্য ও বয়স অন্নুযায়ী মনোবিজ্ঞানসম্মত ভাবে লিথিত পুত্তক শিক্ষাবারা প্রয়োজনবেধে শিক্ষকের সাহায্য ছাড়াও পাঠ করে জ্ঞানার্জন করতে পারে। প্রসন্ধত নির্বাচিত পাঠাপুত্তক ষথন শিক্ষার্থীদের সকল চাহিদা পূর্ব করতে পারবে না (সম্ভব্ত নয়) তথন তাদের সামর্থ্য অমুযায়ী আরও বেশি পরিমাণে তথ্য মন্তবরাহ করে এরপ পুর্ত্তক পাঠে উৎসাহ দিতে হবেণ - শিক্ষক তৃতীয় শ্রেণী বেকে সম্ভাব। উপকরণস্থ বিচক্ষণতার স্বলে উপযুক্ত পদ্ধতির স্মহা-য়তায় (বেমন গল্পবদা, জীবন কেন্দ্রিক) নিয়মিক ইতিহাস পার্ক্তদান শুরু করবেন। ইতিহাসের স্থান ও কালের বা সন্ত্রের প্রারণা

স্থানের ধারণা ঃ স্থান ও কালের ধারণা বাতীত ইতিহাস পাঠ সভব নয়। স্থানের অবস্থান, ব্যাপকতা ও পরিধির ধারণা দেওয়ার জন্ম একটি উপায় হালা শিক্ষার্থীদের ঐতিহানিক স্থান অনণ করা। কিন্তু বাস্তব ক্ষেট্রে স্থানীয় পরিবেশ বাতীত দুরে

Principle State of the State of

শ্রমণ বড় বেশী সম্ভব হয় না। বিতীয় উপায় ভূগোলক, ভূচিত্রাবলী, মানচিত্র ইত্যাদির সাহায়্য লওয়। কিন্তু প্রাথমিক স্তরে ক্ষেচ্য্যাপের সাহায্যে স্থানের ধারণা দেওয়া উচিত। (২) কালের ধারণা: সময়ের অবস্থিতি (তারিষ), দূরত্ব ও ব্যাপকতার ধারণাসহ ইতিহাসের জ্ঞানার্জন অপরিহার্য। শিতরা স্কলে ভত্তি হওয়ার আপেই সকাল-তুপুর-বিকাল-সন্ধাা, দিন-রাত আজ-কাল-পরত, এমাস-গতমাহ-আগামীমাস, এবছর-গতবছর- আগামী বছর ইত্যাদির ধারণা নিয়ে আসে। অতঃপর সময়্বজ্ঞানের ভিত্তি দুঢ় করার জ্ঞা এভাবে আরম্ভ করা য়ায়—তোমার জন্মদিন কবে? তঃ ১০ই প্রারণ। কি বার ? তঃ শনিবার। কোন সনে? তঃ ১০৬৬। ঐতিহাসিক ঘটনা মনে রাখায় সময় রেখা, সয়য় তালিকা, য়য়, ইত্যাদির ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। প্রাথমিক গুরে বোর্ড বা খাতায় নির্দিষ্ট রেখাকে (উল্লেম্ব বা আছ-ভূমিক) কয়েকটি ভাগে ভাগ করে ঐতিহাসিক ঘটনাসকল রেখার পাশে লিখে দিসে সময় রেখা তৈরী হয়।

ইতিহাসের সঙ্গে অক্যাক্ত বিষয়ের সম্পর্ক ঃ ইতিহাস ও ভূগেল মাতৃষ ও প্রকৃতির বৈচিত্রাময় ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার কালাস্ক্রনিক ও স্থানাস্ক্রনিক ফল। স্থান ও কালের পরিচয় নিয়েইত ইতিহাস। এতিহাসিক ঘটনা বছলাংশে ভৌগলিক কারণদ্বারা হয় নিয়ন্ত্রিত। স্বতরাং ভৌগলিক পটভূমিকা বাতীত কোন দেশের ইতিহাস জানা যায় না বলৈ উভয়ের সম্পর্ক এত ঘনিষ্ট। মানুষের বিচিত্র কার্যা-বলীর বিবরণ হলো ইতিহাস আবার মান্ত্যের চিত্তন ও মননের ফল হলো সাহিতা। উভয়েই বিভিন্ন যুগের সামাজিক রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থার পরিচয় প্রদান করে। স্কুতরাং উভয়ের সম্পর্ক অতি নিবিড। ইতিহাস ,যহেতু অর্থ নৈতিক অবস্থারও পরিচয় প্রদান করে সে জন্ম ইতিহাসের সঙ্গে অর্থনীতির সম্পূর্ক আছে। ইতিহাস ও পৌরবিজ্ঞান উভয়েই সমাজ ও রাষ্ট্রের কার্যাবলী আলোচনা করে বলে উভয়ের সম্পর্ক নিবিড়া ইতিহাসের দর্শন মান্তবের শিক্ষণীয় বিষয় বলে দর্শনের সঞ্জেও ইতিহাসের সম্বন্ধ আছে। ইতিহাস মান্তবের সমাজ-জীবন ও কর্ম প্রণালী বাদ দিয়ে রচিত হয় না বলে সমাজ বিজ্ঞানও ইতিহাসের সঙ্গে সম্পর্কিত। অতীতের মানব সভ্যতার ইতিহাস রচনার স্থাপত্য, ভাস্কর্ব, চিত্রকলা ও হন্তশিল্পের দান অনস্বীকার্ষ। ইতিহাস পাঠদানে নক্শা মানচিত্র, মডেল. সময় রেখার গুরুত্ব কম নয়। স্বভরাং চারু ও কারু শিল্পের সঙ্গে ইতিহাসের সঙ্গার্ক বিজমান। তাছাড়া প্রকৃতি-বিজ্ঞান এবং অঙ্কের সঙ্গে ইতিহাসের কিছু সম্বন্ধ রয়েছে।



অভিমত

শিক্ষাবিভাগ, ক্ষিকাতা কর্পোরেশন ১ হগ স্ট্রীট্, ক্ষিকাতা ১৩ দোলপূদিমা

অধ্যাপক শ্রীহেমেন্দ্রচন্ত্র পতিত গ্রণীত 'আধুনিক গঠেটীকা' পুভকখানা নিঃসদ্দেহে অভিনবত্ব ও দুঃসাহসিকতার দাবি রাখে। এই প্রকার পুভক প্রণয়নে তিনি যোগ্য অধিকারী। পুভকটি প্রাথনিক ও মাধ্যমিক উভয়বিধ শিক্ষকদের বিশেষতঃ শিক্ষপকারে অনভাভ শিক্ষার্থীদের সদা অনুভূত প্রয়োজনে নিতাসদী হিসাবে বাবহারের উপন্ত । বিদ্যালয়পাঠ্য সর্বপ্রকার বিষয়বন্ত হাড়াও সম্বন্ধিত পাঠ, প্রকল্প, মাধ্যমিক শিক্ষায় অতি সম্প্রতি প্রবৃত্তিত 'সেবা ও কর্মশিক্ষা' বিষয়ক গাঠটীকাও ইহাতে অভাজ শ্রম, যা ও সত্রকভার সঙ্গে যুক্ত করা হইয়াছে। সর্বপ্ররের শিক্ষকদের দীর্ঘকার অনুভূত একটি প্রয়োজন ইহা মিটাইতে সক্ষম হইবে। স্বাপেক্ষা আনন্দের বিষয় ইহা অনুকৃতি নহে।

প্রীয়তীশচন্ত বীর এতুকেশন অফিসার

বেলতলা গড়ঃ স্পন্সর্ত নিজ্মবুনিয়াদী পিজপ প্রতিষ্ঠান ৯৮ বেলতলা রোড, কলিকাতা ২৬ ৭-৩-৭৪

অধ্যাপক হেমেজচন্ত পণ্ডিত প্রশীত 'আধুনিক পাঠণীকা' বইটির ছাগা অংশগুলি কিছু কিছু পড়গাম। অধ্যাপক-বছ্ প্রচুর পরিত্রম করে ও চিন্তা এবং অধ্যবসায়ের সঙ্গে এই প্রক রচনা করেছেন, এ বিষয়ে নিঃসন্দেহ। প্রীপন্তিতের এই প্রচেত্টার গুশংসা করি এবং সাকলা কামনা করি।

> মূণারিনী দাবওতা অধ্যক্ষা

রামকুঞ বিশন বালকাল্য নি: বু: শিক্ষণ সংছা, রহড়া দোলপুশিমা

সহক্ষী অধ্যাপক শ্রীহেনেক্তক পণ্ডিত মহাশয়ের 'আধুনিক পাঠটীকা' পুতকথানি পড়গাম। শ্রেণীতে শিক্ষাদান প্রচেণ্টাকে সার্থক করে তোলার জন্য গ্রহকারের সুচিভিত পরিকল্পনা বিশেষ প্রশংসনীয়। পুতকের অভর্ভুক্ত প্রথমিক ও মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের বিভিন্ন শ্রেণীর উপযোগী বিভিন্ন বিষয়, কর্ম ও প্রকেক্টের পাঠপরিকল্পনা-ভালি বিশেষ অনুধাবনযোগা। শিক্ষারত শিক্ষার্থী ও বিদ্যালয়ে কর্মরত শিক্ষক সকলেই এই পুতকপাঠে উপকৃত হবেম। পুতক-প্রশেতার এই অভিনব ঐকাতিক প্রচেণ্টাক সাফলা কামনা করি।

শ্রীসুবিদরতন্ত নিরি অধার